



НАКФФ

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ
И ФАРМАЦИИ

Приложение № 1 к Договору № 4368/21 от 01.07.2021 г.

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Цена, Руб
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
10,000	Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия)) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	330,00
10,001	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	240,00
10,002	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов, СОЭ), капиллярная кровь ©	капиллярная кровь ЭДТА	кол	1	330,00
10,003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (общий анализ крови, лейкоцитарная формула), капиллярная кровь	капиллярная кровь ЭДТА	кол	1	330,00
10,100	Общий анализ крови ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	270,00
10,101	Общий анализ крови, капиллярная кровь	капиллярная кровь ЭДТА	кол	1	270,00
10,105	Лейкоцитарная формула (микроскопия) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	190,00
10,110	Подсчет ретикулоцитов ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	190,00
10,109	Подсчет ретикулоцитов (автоматизированный метод) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	220,00

10,111	Подсчет тромбоцитов по Фонио	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	170,00
10,112	Подсчет атипичных мононуклеаров	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	170,00
10,115	СОЭ	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	130,00
10,135	СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	130,00
10,140	Карбоксигемоглобин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	220,00
10,145	Метгемоглобин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	220,00
10,150	Базофильная зернистость эритроцитов	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	170,00
10,125	Исследование пунктата костного мозга (миелограмма)	пунктат костного мозга	кол+з аклю чение	3	1 100,00
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
11,110	Антигены системы Kell	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	460,00
11,113	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	цельная кровь (ЭДТА)	кач	3	880,00
11,115	Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полу кол	1	680,00
11,120	Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полу кол	1	510,00
11,125	Группа крови и резус-фактор ©	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	370,00
11,130	Антитела по системе АВ0	цельная кровь (ЭДТА)	полу кол	15	1 010,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
27,100	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	220,00
27,105	Тромбиновое время ©	кровь	кол	1	210,00

		(плазма-цитрат)			
27,110	Фибриноген ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	210,00
27,115	АЧТВ ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	180,00
27,120	Антитромбин III ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	270,00
27,130	D -Димер ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	650,00
27,135	Протеин S	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	1 050,00
27,140	Протеин C	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	1 450,00
27,141	Протеин C Global	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	2 800,00
27,145	Волчаночный антикоагулянт	кровь (плазма-цитрат)	кол	3	790,00
27,195	Фактор Виллебранда	кровь (сыворотка)	кол	5	1 270,00
27,205	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров)	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	160,00
27,210	Агрегация тромбоцитов	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	230,00
27,215	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	1 300,00
27,200	Плазминоген	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1 000,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследование мочи					
12,100	Общий анализ мочи ©	моча	закл ючен	1	210,00

			ие		
12,105	Анализ мочи по Зимницкому ©	моча	кол	1	360,00
12,110	Анализ мочи по Нечипоренко ©	моча	кол	1	230,00
12,111	Проба Сулковича	моча	полу кол	1	230,00
12,121	Химический анализ мочевого камня	моча	кол	4	2 500,00
12,122	Литос-тест	моча	кол	5	690,00
12,115	3-х стаканная проба ©	моча	кол	1	280,00
12,116	2-х стаканная проба ©	моча	кол	1	210,00
12,120	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча	кач	1	210,00
Исследование отделяемого верхних дыхательных путей					
12,124	Мазок из носа на эозинофилы	мазок	кач	1	320,00
12,167	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитогамма)	назальный секрет	заключение	1	320,00
Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых органов					
12,166	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	210,00
12,170	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки) ©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	250,00
12,175	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	240,00
12,176	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (2 точки) (уретра, влагалище)	мазок из уретры, влагалища	заключение	1	240,00
12,180	Общеклиническое исследование сока предстательной железы ©	сок предстательной железы	заключение	1	210,00
12,181	Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) ©	мазок из уретры	заключение	1	220,00

12,182	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	мазок	заключение	1	220,00
Исследование эякулята					
12,185	Спермограмма, Принимается по предварительному звонку в лабораторию,	эякулят	заключение	1	1 200,00
12,196	MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgG в эякуляте)	эякулят	кол	1	1 100,00
12,197	MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgA в эякуляте)	эякулят	кол	1	1 100,00
Исследование на микозы и демодекоз					
12,200	Исследование на демодекоз ©	ресницы, содержимое розовых угрей	кач	1	330,00
12,205	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач	2	330,00
12,210	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач	2	330,00
12,215	Исследование волос на грибы	волосы (эппендорф)	кач	2	330,00
12,216	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	соскоб	кач	2	390,00
Исследование синовиальной жидкости					
12,155	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	кач	1	4 000,00
Исследование кала					
13,100	Общий анализ кала (копрограмма) ©	кал	заключение	1	310,00
13,105	Панкреатическая эластаза 1	кал	кол	10	1 900,00
13,110	Углеводы в кале	кал	кол	1	480,00
13,115	Исследование кала на скрытую кровь ©	кал	кач	1	320,00
13,116	Скрытая кровь (гемоглобин) + трансферрин в кале	кал	кач	2	660,00
13,117	Определение скрытой крови в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold	кал	кол	5	1 050,00
13,120	Исследование кала на	кал	кач	1	270,00

	простейшие и яйца гельминтов ©				
13,125	Исследование на энтеробиоз ©	соскоб с перианальн ых складок	кач	1	200,00
13,130	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП	кал	кач	1	490,00
13,150	Кальпротектин	кал	кол	7	2 500,00
Исследование мокроты и плевральной жидкости					
12,125	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	закл ючен ие	1	450,00
12,130	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач	2	430,00
12,135	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	плевральна я жидкость	закл ючен ие	1	440,00
12,140	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	плевральна я жидкость	кач	2	220,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Обмен белков					
16,100	Альбумин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	170,00
16,110	Креатинин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
16,111	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
16,115	Мочевина ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
16,120	Мочевая кислота ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
16,125	Общий белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
16,130	Белковые фракции методом электрофореза	кровь (сыворотка)	кол	5	450,00
16,150	Иммуноэлектрофорез белков сыворотки крови	кровь (сыворотка)	кол	13	3 300,00
Специфические белки					
17,100	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол	4	610,00
17,105	Антистрептолизин-О ©	кровь (сыворотка)	кол	1	330,00
17,110	Альфа-1-кислый гликопротеин	кровь (сыворотка)	кол	3	800,00

17,115	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол	4	580,00
17,125	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол	3	780,00
17,130	Тропонин I	кровь (сыворотка)	кол	3	830,00
17,140	Ревматоидный фактор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	290,00
17,155	С-реактивный белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	290,00
17,160	С-реактивный белок ультрачувствительный ©	кровь (сыворотка)	кол	2	290,00
17,161	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	кол	1	1 400,00
17,165	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол	3	550,00
17,167	Цистатин С	кровь (сыворотка)	кол	3	1 280,00
17,170	Альфа-2-Макроглобулин	кровь (сыворотка)	кол	9	830,00
19,150	Мозговой натрийуретический пропептид (Nt-proBNP)	кровь (сыворотка)	кол	3	2 400,00
17,190	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	кол	15	3 300,00
Обмен углеводов					
18,100	Глюкоза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
18,111	Глюкоза F ©	Кровь (фторид натрия)	кол	1	110,00
18,101	Глюкозотолерантный тест	кровь (сыворотка) - 2 пробирки (натошак/с нагрузкой)	кол	1	310,00
18,103	Глюкозотолерантный тест при беременности	Кровь (фторид натрия) 3 пробирки (натошак/с нагрузкой 60/ с нагрузкой 120)	кол	1	490,00
18,104	Глюкозотолерантный тест	Кровь	кол	1	1 300,00

	расширенный (с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа)	(фторид натрия) 2 пробирки (натощак/с нагрузкой 120), Кровь (сыворотка) 2 пробирки (натощак/с нагрузкой 120)			
18,105	Гликозилированный гемоглобин ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	420,00
18,110	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол	5	250,00
18,115	Лактат ©	Кровь (фторид натрия)	кол	2	380,00
Обмен липопротеинов					
19,100	Аполипопротеин А1	кровь (сыворотка)	кол	3	280,00
19,105	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	кол	3	280,00
19,110	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	кол	4	1 080,00
19,115	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол	3	730,00
19,120	Триглицериды ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
19,130	Холестерин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
19,135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	160,00
19,140	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
19,141	Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240,00
19,145	Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
Обмен пигментов					
20,100	Билирубин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00

20,105	Билирубин прямой ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
20,115	Билирубин не прямой © (билирубин общий + прямой + не прямой) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	280,00
Ферменты					
21,100	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
21,105	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
21,110	Альфа-амилаза ©	кровь (сыворотка)	кол	2	150,00
21,115	Альфа-амилаза панкреатическая ©	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
21,120	Гамма- глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
21,130	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
21,135	Гидроксibuтиратдегидроген аза (ЛДГ-1-2)	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
21,140	Липаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
21,145	Креатинкиназа © (КФК)	кровь (сыворотка)	кол	1	220,00
21,150	Креатинкиназа-МВ © (КФК- МВ)	кровь (сыворотка)	кол	1	410,00
21,155	Псевдохолинэстераза ©	кровь (сыворотка)	кол	3	280,00
21,160	Щелочная фосфатаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
21,165	Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	кол	3	210,00
21,170	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	кровь (сыворотка)	кол	13	2 620,00
Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта					
21,175	Пепсиноген I (PG I)	кровь (сыворотка)	кол	7	680,00
21,180	Пепсиноген II (PG II)	кровь (сыворотка)	кол	7	680,00
21,181	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	кровь (сыворотка)	кол	7	1 320,00
21,185	Гастрин	кровь (сыворотка)	кол	7	1 270,00
Электролиты					
22,100	Калий+ / Натрий+ / Хлор- ©	кровь	кол	1	220,00

		(сыворотка)			
22,105	Кальций общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
22,110	Кальций ионизированный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
22,115	Фосфор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
22,120	Магний ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
22,125	Медь	кровь (сыворотка)	кол	3	360,00
22,130	Цинк	кровь (сыворотка)	кол	3	230,00
22,140	Калий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	230,00
22,145	Натрий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	220,00
22,150	Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	220,00
Обмен железа					
23,100	Железо ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
23,105	Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол	1	210,00
23,106	железо +ОЖСС	кровь (сыворотка)	кол	1	240,00
23,107	Латентная железосвязывающая способность сыворотки ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180,00
23,110	Трансферрин ©	кровь (сыворотка)	кол	3	340,00
23,111	Коэффициент насыщения трансферрина железом ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
23,115	Ферритин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
Витамины					
24,100	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол	2	840,00
24,105	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	кол	2	550,00
Катехоламины					
24,225	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 800,00
24,230	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и	цельная кровь	кол	5	1 800,00

	серотонин	(ЭДТА)			
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
Моча разовая					
40,100	Глюкоза ©	моча (разовая порция)	кол	1	140,00
40,110	Общий белок ©	моча (разовая порция)	кол	1	140,00
40,119	Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи)	моча (разовая порция)	кол	1	270,00
40,125	Альфа-амилаза ©	моча (разовая порция)	кол	2	200,00
40,130	Альфа-амилаза панкреатическая ©	моча (разовая порция)	кол	2	220,00
40,230	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	моча (разовая порция)	кол	4	1 800,00
Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)					
40,105	Глюкоза ©	моча суточная	кол	1	140,00
40,115	Общий белок ©	моча суточная	кол	1	140,00
40,116	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации	моча суточная	кол	13	3 200,00
40,120	Альбумин (Микроальбуминурия) ©	моча суточная	кол	2	300,00
40,135	Креатинин ©	моча суточная	кол	1	140,00
40,140	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) ©	моча суточная + кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
40,145	Мочевина ©	моча суточная	кол	1	140,00
40,150	Мочевая кислота ©	моча суточная	кол	1	140,00
40,155	Оксалаты в моче ©	моча суточная	кол	2	1 320,00
40,160	Калий+ / Натрий+ / Хлор- ©	моча суточная	кол	1	310,00
40,165	Кальций ©	моча суточная	кол	1	140,00

40,170	Фосфор ©	моча суточная	кол	1	140,00
40,175	Магний ©	моча суточная	кол	1	140,00
Гормоны и их метаболиты в суточной моче (обязательно указание суточного диуреза)					
40,180	Кортизол	моча суточная	кол	2	780,00
40,185	Свободный кортизол	моча суточная	кол	8	760,00
40,245	17-кетостероиды (17-КС)	моча суточная	кол	7	1 600,00
40,280	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	моча суточная	кол	7	2 200,00
40,285	Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК	моча суточная	кол	7	2 400,00
40,286	Катехоламины мочи и их метаболиты (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5- ГИУК)	моча суточная	кол	7	2 100,00
40,290	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	моча суточная	кол	7	2 200,00
40,195	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	моча суточная	кол	5	4 950,00
40,205	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче	моча суточная	кол	5	4 950,00
40,206	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	моча суточная	кол	6	2 950,00
40,295	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	моча суточная	кол	7	4 800,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Щитовидная железа					
28,100	Общий Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
28,105	Свободный Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
28,110	Общий Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
28,115	Свободный Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00

28,120	Тиреотропный гормон (ТТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	280,00
28,125	Тиреоглобулин (ТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	540,00
28,130	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	430,00
28,135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
28,155	Т-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол	3	720,00
Половые гормоны					
29,100	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29,105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29,110	Пролактин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29,111	Макропролактин (включает определение пролактина)	кровь (сыворотка)	кол	2	600,00
29,115	Прогестерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29,120	Эстрадиол ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29,125	Эстриол свободный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	570,00
29,130	Тестостерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29,135	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	кол	5	660,00
29,140	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	840,00
29,145	Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	350,00
29,150	Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)©	кровь (сыворотка)	кол	1	590,00
29,155	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	кол	14	750,00
29,160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)©	кровь (сыворотка)	кол	1	660,00
29,165	17-ОН-прогестерон	кровь (сыворотка)	кол	3	500,00
29,170	Глобулин, связывающий	кровь	кол	2	570,00

	половые гормоны (ГСПГ)	(сыворотка)			
29,180	Антимюллеров гормон	кровь (сыворотка)	кол	5	1 090,00
29,185	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол	7	1 400,00
29,190	Трофобластный гормон	кровь (сыворотка)	кол	7	850,00
40,297	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови	кровь (сыворотка)	кол	8	8 200,00
40,299	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений в суточной моче: Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4- ОМеЕ2, 4-ОНЕ1	моча суточная	кол	8	7 800,00
40,301	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1	моча	кол	8	6 200,00
40,298	Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии,	слюна 4 контейнера	кол	5	5 500,00
Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA I)					
93,350	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ. При направлении приложить анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	кровь (сыворотка)	кол	2	1 280,00
Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA II)					
93,355	Альфа-фетопротеин (АФП), хронический гонадотропин (В-ХГЧ), свободный	кровь (сыворотка)	кол	3	1 380,00

	эстриол. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.				
Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности					
93,800	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа- фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia)	кровь (сыворотка)	кол	2	3 100,00
Надпочечники					
30,100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) *	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	650,00
30,105	Кортизол ©	кровь (сыворотка)	кол	2	390,00
30,110	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол	3	620,00
30,115	Андростендион глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол	14	1 250,00
30,120	Дегидроэпиандростендион- сульфат (ДГЭА-S) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	350,00
30,125	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	680,00
30,131	Ренин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	6	1 200,00
30,130	Ренин-Ангиотензин I	цельная кровь (ЭДТА)	кол	6	1 070,00
Поджелудочная железа					
31,100	Инсулин ©	кровь (сыворотка)	кол	2	430,00
31,102	Инсулин через 120 минут после нагрузки	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
31,105	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол	14	1 150,00
31,110	С-пептид ©	кровь (сыворотка)	кол	2	440,00
Костный метаболизм					
32,100	Паратгормон ©	кровь (сыворотка)	кол	3	600,00
32,105	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	кол	1	660,00
32,110	Остеокальцин *	кровь	кол	4	690,00

		(сыворотка)			
32,115	В-Cross laps (маркер резорбции костной ткани)	кровь (сыворотка)	кол	5	1 150,00
32,120	Маркер формирования костного матрикса (P1NP)	кровь (сыворотка)	кол	5	1 600,00
Гормоны роста					
33,100	Соматотропный гормон (СТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	3	1 200,00
33,105	Соматомедин С	кровь (сыворотка)	кол	3	1 200,00
Гормоны жировой ткани					
34,100	Лептин	кровь (сыворотка)	кол	8	1 000,00
Эритропоэз					
37,100	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол	6	950,00
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					
17,120	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	кол	3	1 040,00
38,100	Альфафетопротеин (АФП) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	690,00
38,105	Простатический специфический антиген (ПСА) общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460,00
38,110	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	440,00
38,115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	550,00
38,120	СА 15-3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	650,00
38,125	СА 125 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
38,130	СА 19-9 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	650,00
38,135	СА 72-4	кровь (сыворотка)	кол	4	800,00
38,138	СА 242	кровь (сыворотка)	кол	6	1 800,00
38,140	Cyfra-21-1	кровь (сыворотка)	кол	4	1 580,00
38,150	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	кол	4	1 200,00
38,155	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кровь (сыворотка)	кол	3	1 600,00
38,160	ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА	кровь (сыворотка)	кол	1	1 200,00

	общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб)				
38,165	Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 400,00
38,166	Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 600,00
38,170	Белок S-100	кровь (сыворотка)	кол	6	2 200,00
38,175	Опухолевая M2- пируваткиназа (TU M2-PK)	кал	кол	8	2 500,00
38,185	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	моча	кол	4	1 800,00
38,190	Хромогранин А CgA	кровь (сыворотка)	кол	14	5 000,00
40,235	Бета-2-Микроглобулин (моча)	моча (разовая порция)	кол	3	1 080,00
ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
Заболевания щитовидной железы					
28,145	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 480,00
28,150	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	580,00
Сахарный диабет					
31,115	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол	7	720,00
31,120	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	кол	7	1 100,00
31,125	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 700,00
Заболевания ЖКТ					
39,120	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	кровь (сыворотка)	кол	7	700,00
39,130	Антитела к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол	7	700,00
39,135	Антитела к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	700,00
39,142	Антиретикулиновые антитела	кровь (сыворотка)	кол	10	1 670,00
39,143	Антитела к Saccharomyces	кровь	кол	14	1 900,00

	cerevisiae (ASCA), IgG	(сыворотка)			
39,144	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	кровь (сыворотка)	кол	14	1 900,00
39,215	Антитела к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	кол	14	1 700,00
39,240	Антитела к трансглутаминазе Ig A	кровь (сыворотка)	кол	10	700,00
39,245	Антитела к трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кач	10	700,00
39,295	Антитела к фактору Кастла	кровь (сыворотка)	кач	14	2 600,00
39,335	Антитела к эндомизию, сумм, IgA, IgG	кровь (сыворотка)	кол	14	2 000,00
39,340	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	кровь (сыворотка)	кол	10	1 900,00
Заболевания печени					
39,145	Антимитохондриальные антитела (АМА)	кровь (сыворотка)	кол	7	700,00
39,165	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	кровь (сыворотка)	кол	7	840,00
39,250	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	кровь (сыворотка)	кол	8	2 300,00
39,251	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM)	кровь (сыворотка)	кол	10	5 700,00
39,505	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	кровь (сыворотка)	кач	11	7 100,00
Заболевания репродуктивной системы					
29,175	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	1 400,00
39,185	Антиовариальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	860,00
39,270	Антитела к ХГЧ IgM	кровь (сыворотка)	кол	7	2 200,00
39,275	Антитела к ХГЧ IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	2 200,00
39,305	Антитела к аннексину V класса IgG	кровь (сыворотка)	кол	10	1 400,00
39,310	Антитела к аннексину V класса IgM	кровь (сыворотка)	кол	10	1 400,00
Антифосфолипидный синдром					
39,100	Антитела к фосфолипидам Ig M / Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	1 300,00
39,125	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	7	700,00

39,127	Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	кол	4	1 630,00
39,150	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G)	кровь (сыворотка)	кол	11	2 700,00
39,151	Антитела к фосфатидилсерину Ig M	кровь (сыворотка)	кол	7	1 000,00
39,152	Антитела к фосфатидилсерину Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	1 000,00
39,155	Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	7	800,00
39,200	ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, ВР1, лактоферрин) IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	3 100,00
39,278	ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест	кровь (сыворотка)	кол	14	3 100,00
Заболевания сердца и сосудов					
39,235	Антитела к антигенам миокарда	кровь (сыворотка)	кол	14	2 260,00
39,285	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM	кровь (сыворотка)	кол	14	3 000,00
39,213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 200,00
39,255	Антитела к фосфолипидам Ig M	кровь (сыворотка)	кол	7	770,00
39,260	Антитела к фосфолипидам Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	770,00
Системные заболевания соединительной ткани и суставов					
39,105	Антиядерные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)	кровь (сыворотка)	кол	7	900,00
39,106	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	кровь (сыворотка)	кол	13	1 100,00
39,110	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол	7	700,00
39,115	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA)	кровь (сыворотка)	кол	7	770,00

39,140	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ССР)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 400,00
39,230	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	кровь (сыворотка)	кол	7	1 150,00
39,265	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	кач	8	1 750,00
39,280	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	кровь (сыворотка)	кол	10	1 700,00
39,500	Антинуклеарные антитела, иммуоблот	кровь (сыворотка)	кол	7	5 800,00
39,300	Антикератиновые антитела	кровь (сыворотка)	кол	10	3 800,00
Системные аутоиммунные заболевания					
39,290	Антитела к C1q фактору комплемента	кровь (сыворотка)	кол	11	2 400,00
39,315	Антитела к тромбоцитам IgG	кровь (сыворотка)	кол	15	2 800,00
39,330	Антитела к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	кол	12	2 800,00
39,515	Антитела к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)	кровь (сыворотка)	кол	10	1 580,00
39,516	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	кровь (сыворотка)	кол	14	10 900,00
Диагностика парапротеинемии					
39,510	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	кровь (сыворотка)	кол	10	8 400,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Диагностика сифилиса					
47,100	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА© (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	280,00
47,105	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РПГА © (в случае постановки	кровь (сыворотка)	полу кол	1	330,00

	подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)				
47,110	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	490,00
47,115	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	770,00
47,120	Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	1 600,00
Серологическая диагностика вирусных инфекций					
ВИЧ-инфекция					
46,100	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	280,00
46,101	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) с оформлением сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	5	1 580,00
46,105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген p24 (Anti-HIV 1, 2 + p24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) ©	кровь (сыворотка)	кач	1	330,00
Вирусный гепатит А					
46,110	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	1 000,00

46,115	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	2	690,00
Вирусный гепатит В					
46,125	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	220,00
46,126	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	кровь (сыворотка)	кол	3	2 600,00
46,135	Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	кровь (сыворотка)	кол	2	450,00
46,140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	1 800,00
46,145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	700,00
46,150	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	кач	2	1 100,00
46,155	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	1 300,00
Вирусный гепатит С					
46,160	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV, сумм) © (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	360,00
46,165	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	530,00
Вирусный гепатит D					
46,175	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	1 120,00
46,180	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-	кровь (сыворотка)	кач	3	700,00

	HDV, сумм)				
Вирусный гепатит E					
46,185	Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	840,00
46,190	Антитела IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	1 150,00
Цитомегаловирусная инфекция					
46,195	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	580,00
46,200	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460,00
46,205	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	1 100,00
Герпетическая инфекция					
46,209	Авидность антител IgG к к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2)	кровь (сыворотка)	кол	5	1 350,00
46,210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	480,00
46,211	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	480,00
46,212	Антитела Ig M вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M)	кровь (сыворотка)	кол	4	550,00
46,213	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	5	890,00
46,214	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	480,00
46,215	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	890,00
46,218	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	480,00
46,219	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	680,00
46,220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	кровь (сыворотка)	кол	1	480,00

	(Anti-HSV 1+ 2 IgM) ©				
46,221	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	5	1 600,00
46,222	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	5	1 300,00
Краснуха					
46,225	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	580,00
46,230	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	560,00
99,203	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	кол	6	980,00
Корь					
46,240	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	420,00
Вирусный паротит					
46,250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	880,00
46,255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	880,00
Инфекционный мононуклеоз					
46,260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	610,00
46,262	Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	10	1 500,00
46,263	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	кровь (сыворотка)	кол	6	1 500,00
46,265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	400,00
46,266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	420,00
46,267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	кровь (сыворотка)	кол	4	580,00

	(Anti-EBV-VCA IgM)				
46,268	Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA)	кровь (сыворотка)	кол	4	880,00
46,269	Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	2	1 300,00
Ветряная оспа					
46,270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	640,00
46,275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	680,00
Клещевой энцефалит					
46,280	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	860,00
46,285	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	860,00
Аденовирус					
46,300	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	860,00
46,310	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	860,00
46,315	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	860,00
Респираторно-синцитиальный вирус					
46,320	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	860,00
46,325	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	890,00
Коксаки					
46,330	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	кровь (сыворотка)	кач	10	1 650,00
Т-лимфотропный вирус					
46,335	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	кровь (сыворотка)	кач	11	1 650,00
Парвовирус В-19					
46,295	Антитела IgM к парвовирусу	кровь	кач	7	880,00

	B19 (anti-B19 IgM)	(сыворотка)			
99,205	Определение антител к парвовирусу B19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке	кровь (сыворотка)	кач	7	880,00
Серологическая диагностика бактериальных инфекций					
Хеликобактериоз					
48,100	Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	кол	2	640,00
48,101	Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	полу кол	4	640,00
48,102	Антитела IgM к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	кол	8	1 490,00
48,103	Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм)	кровь (сыворотка)	полу кол	4	660,00
Иерсиниоз					
48,226	Антитела IgA к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	440,00
48,227	Антитела IgG к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	530,00
48,228	Антитела к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG)	кровь (сыворотка)	кач	6	710,00
Легионеллез					
49,230	Антитела к антигенам Legionella pneumophila, суммарные	кровь (сыворотка)	кач	10	1 550,00
Хламидийная инфекция					
48,105	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полу кол	3	440,00
48,111	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полу кол	4	440,00
48,112	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полу кол	4	480,00
48,115	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	полу кол	2	480,00

48,120	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	полу кол	2	480,00
48,125	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	полу кол	2	480,00
Микоплазменная инфекция					
48,130	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полу кол	2	440,00
48,136	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полу кол	4	480,00
48,140	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полу кол	2	480,00
48,145	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	полу кол	2	480,00
48,146	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	480,00
48,150	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	680,00
48,155	Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	полу кол	2	680,00
48,160	Антитела IgA к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	680,00
48,230	Антитела IgM к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	480,00
Бруцеллез					
48,265	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	660,00
48,270	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	770,00
48,271	Антитела IgA к Brucella spp.	кровь (сыворотка)	кач	10	660,00
Боррелиоз					
48,165	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	440,00
48,166	Антитела IgM к возбудителю	кровь	кач	4	440,00

	боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM)	(сыворотка)			
Туберкулез					
48,225	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	кровь (сыворотка)	кач	4	550,00
48,224	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	кач/кол	5	8 400,00
Коклюш					
48,205	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	710,00
48,209	Определение суммарных антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis)	кровь (сыворотка)	кач	3	880,00
48,250	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	690,00
48,255	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	690,00
48,260	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	690,00
48,261	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	690,00
Лептоспироз					
48,222	Антитела Ig M к возбудителю лептоспироза (anti-Leptospira icterohaemorrhagiae)	кровь (сыворотка)	кач	4	1 480,00
48,223	Антитела IgG к возбудителю лептоспироза (anti-Leptospira icterohaemorrhagiae IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	1 480,00
Воздушно-капельные инфекции					
48,231	Выявление Ig G к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S (spike) коронавируса SARS-CoV-2 «SARS-CoV-2-RBD-ИФА»	кровь (сыворотка)	кач	1	900,00
48,232	Определение антител IgG к	кровь	полу	1	750,00

	коронави-русной инфекции SARS-CoV-2	(сыворотка)	кол		
48,233	Определение антител IgM к коронави-русной инфекции SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	полу кол	1	750,00
93,902	Антитела IgG к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 Выявление IgG к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S (spike) коронавируса SARS-CoV-2 «SARS-CoV-2-RBD-ИФА» Оценка Т-клеточного ответа на вирус SARS-CoV-2 («Тигра-Тест»)	3 пробирки: кровь (сыворотка) - 1 пробирка + кровь с гепарином- 2 пробирки	полу кол	4	20 600,00
Серологическая диагностика инфекций, вызываемых простейшими					
Токсоплазмоз					
49,100	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	440,00
49,105	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	390,00
49,110	Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	860,00
Лямблиоз					
49,170	Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	530,00
49,176	Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	440,00
Трихомониаз					
49,180	Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	440,00
Амебиаз					
48,240	Антитела IgG к возбудителю амебиаза (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	1 190,00
Серологическая диагностика паразитарных инфекций					
Аскаридоз					
49,160	Антитела IgG к антигенам	кровь	кач	3	530,00

	аскарид	(сыворотка)			
Паразиты					
49,115	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
49,130	Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti-Opisthorchis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	540,00
49,132	Антитела IgM к антигенам описторхисов (Opisthorchis felineus)	кровь (сыворотка)	кач	4	540,00
49,140	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara canis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	540,00
49,150	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella spiralis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	440,00
49,210	Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	10	1 000,00
49,220	Антитела класса IgG к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	9	1 820,00
49,225	Антитела IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium)	кровь (сыворотка)	кач	10	1 380,00
49,215	Антитела IgG к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi IgG)	кровь (сыворотка)	кач	10	1 820,00
49,235	Антитела IgG к лейшмании (Anti-Leishmania spp. IgG)	кровь (сыворотка)	кач	10	2 200,00
49,250	Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus)	кровь (сыворотка)	кач	4	1 000,00
Серологическая диагностика грибковых инфекций					
Кандидоз					
49,185	Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	440,00
49,187	Антитела IgM к Candida albicans	кровь (сыворотка)	кач	5	720,00
Аспергиллез					
49,195	Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (Anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	590,00
Реакция гемагглютинации (РА или РПГА)					

Дифтерия					
48,201	Антитела к дифтерийному токсину (Anti-Diphtheria Toxoid) IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	3	520,00
Столбняк					
48,212	Антитела IgG к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) ИФА	кровь (сыворотка)	кол	5	720,00
Паракоклюш					
48,210	Антитела сумарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полу кол	3	320,00
Листерия					
Иерсинеоз					
48,170	Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; O9 (Anti-Yersinia enterocolitica (O3; O9) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полу кол	3	550,00
Псевдотуберкулез					
48,175	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Anti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полу кол	3	440,00
Сальмонеллез					
48,180	Антитела к сальмонеллам, антигены O,H (anti-Salmonella O, H) (РА)	кровь (сыворотка)	полу кол	3	210,00
48,181	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кровь (сыворотка)	кач	4	660,00
Брюшной тиф					
48,185	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полу кол	3	280,00
Шигеллез					
48,190	Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полу кол	3	360,00
48,195	Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полу кол	4	380,00
ИММУННЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по пятницу)					
Клеточный иммунитет					
42,180	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет	цельная кровь (ЭДТА)+кр	% и абс. содер	5	6 100,00

	лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD4/CD8, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) относительное количество, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) абсолютное количество, CD3+/CD16+CD56+ (TNK) относительное количество, CD3+/CD16+CD56+ (TNK) абсолютное количество	овь с гепарином	жани е		
42,181	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD4/CD8), отн. и абс. Кол.	цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином	% и абс. содержание	5	5 200,00
42,185	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) абсолютное количество, CD3+/CD16+CD56+ (TNK) относительное количество, CD3+/CD16+CD56+ (TNK) абсолютное количество	цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином	% и абс. содержание	5	7 500,00
Гуморальный иммунитет					
41,161	Интерлейкин ИЛ-6	кровь (сыворотка)	кол	1	1 250,00
42,145	Иммуноглобулин А (IgA) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
42,150	Иммуноглобулин М (IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
42,155	Иммуноглобулин G (IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
42,160	Иммуноглобулин E (IgE) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340,00
42,165	Катионный белок эозинофилов	кровь (сыворотка)	кол	5	800,00
42,170	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG ©	кровь (сыворотка)	кол	1	580,00

36,105	Гистамин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	4	4 900,00
Компоненты комплемента					
42,130	С3 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	550,00
42,135	С4 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	570,00
Фагоцитоз					
42,115	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	кровь с гепарином	кол	5	690,00
Общие циркулирующие комплексы					
42,120	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол	5	700,00
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по четверг)					
Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам					
41,100	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	кровь с гепарином	полу кол	10	2 300,00
41,102	Интерфероновый статус	кровь с гепарином	полу кол	10	1 600,00
Определение чувствительности к препаратам интерферона					
41,120	Ингарон	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,121	Интрон	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,122	Реаферон	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,123	Реальдирон	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,124	Роферон	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,125	Генферон	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,126	Интераль	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,127	Гаммаферон	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,129	Веллферон	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00

41,150	Виферон ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,151	Гриппферон ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
Определение чувствительности к индукторам интерферона					
41,130	Амиксин ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,131	Кагоцел ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,132	Неовир	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,134	Циклоферон ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,135	Арбидол ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,136	Панавир	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,137	Аллокин -альфа	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона					
41,140	Галавит	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,141	Гепон ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,142	Иммунал	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,143	Имунофан ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,144	Иммуномакс ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,145	Ликопид ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,146	Полиоксидоний ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,147	Тактивин ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,148	Тимоген ®	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,149	Имунорикс	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,152	Рибомунил	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
41,153	Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
Иммуностимулятор					

41,154	Уро-ваксом	кровь с гепарином	полу кол	10	550,00
ПЦР ДИАГНОСТИКА (REAL -TIME PCR)					
Вирусные инфекции/Гепатиты / ВИЧ					
Кровь					
50,100	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кач. определение ДНК провируса	цельная кровь (ЭДТА)	кач	7	3 500,00
50,110	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кол. определение РНК вируса	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	7 900,00
50,115	Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	880,00
50,120	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	550,00
50,125	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 200,00
50,240	дифференциация генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV) , кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	3 800,00
50,130	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	550,00
50,135	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кол. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 400,00
50,275	выявление РНК вируса гепатита С (НСV), ультрачувствительный метод	цельная кровь (ЭДТА)	кач	7	880,00
50,140	Определение генотипа вируса гепатита С	цельная кровь (ЭДТА)	ген	5	1 700,00
50,145	Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	690,00
50,150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	280,00
50,155	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол.	цельная кровь	кол	3	630,00

	определение ДНК	(ЭДТА)			
50,160	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	280,00
50,165	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	440,00
50,170	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	550,00
50,175	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	440,00
50,180	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	550,00
50,185	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	9	770,00
50,195	Вирус гепатита G (Hepatitis G virus) кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	890,00
50,235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	660,00
50,245	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 и 2 типа	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	4 900,00
50,270	ДНК Mycobacterium tuberculosis	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	330,00
Соскобы слизистых, отделяемое везикул					
52,185	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	280,00
52,190	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	280,00
52,195	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	280,00
52,200	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач.	соскобы	кач	2	280,00

	определение ДНК				
52,205	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	430,00
52,210	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	430,00
52,235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	690,00
52,245	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	460,00
53,155	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) колич. ДНК	соскобы	кол	3	410,00
53,295	ДНК вируса герпеса 6 типа (Human herpes virus, HHV), количественно	соскобы	кол	2	490,00
53,350	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественно, ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	330,00
Бактериальные инфекции (ИППП)					
52,100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК	соскобы слизистых	кач	2	240,00
52,105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	240,00
52,110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	240,00
52,115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	240,00
52,120	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	390,00
52,130	Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	240,00
52,135	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение	урогенитальные	кач	2	240,00

	ДНК	соскобы			
52,145	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	240,00
52,335	Флороценоз Аэробы (количественное определение ДНК энтеробактерий (семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , включая <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Proteus spp.</i> и др.), стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) и стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>))	урогенитальные соскобы	кол	3	600,00
52,340	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	390,00
52,345	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	390,00
52,350	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	390,00
52,355	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp</i> , общее количество бактерий), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	590,00
52,360	Флороценоз микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	590,00
53,275	<i>Treponema pallidum</i> - кач ДНК	урогенитальные соскобы	кач	3	390,00
52,410	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	соскоб	кол	3	390,00
52,420	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> /ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественно	соскоб	кол	5	440,00
53,110	<i>Listeria monocitogenes</i> , кач. определение ДНК	кал	кач	5	770,00
53,285	определение ДНК энтеробактерий (семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , включая	соскоб	кол	3	990,00

	E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp, и др.), стафилококков (Staphylococcus spp.) и стрептококков (Streptococcus spp.)				
Грибковые инфекции и простейшие					
52,150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	240,00
53,125	Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК	соскобы	кач	3	280,00
53,150	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	300,00
53,245	Кандида (Candida albicans/glabrata /kruzei), определение вида, кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	500,00
53,250	Кандида (Candida albicans /glabrata /kruzei/parapsilosis/tropicalis), определение вида и кол. определение ДНК	Соскобы и мазки со слизистых оболочек урогенитального тракта, мазки со слизистых оболочек полости рта, ротоглотки, моча	кол	3	400,00
Папилломавирусные инфекции					
52,155	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	300,00
52,160	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV), без определения типа, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	500,00
52,165	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV)	урогенитальные соскобы	кол	3	600,00

	определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56 ,58 59 типы), кол. определение ДНК				
52,170	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papillomavirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	урогенитал ьные соскобы	ген	3	650,00
52,215	Вирус папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК	урогенитал ьные соскобы	кач	2	300,00
52,220	Вирус папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК	урогенитал ьные соскобы	кол	3	400,00
52,435	ДНК ВПЧ ВКР 14 генотипов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) суммарно, колич.; ДНК ВПЧ 16, 18 и 45 генотипов отдельно, колич.	урогенитал ьные соскобы	кол	3	800,00
52,390	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	урогенитал ьные соскобы	кол	5	550,00
52,395	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование, с определением 21 типа	соскоб	кол	5	1 500,00
93,565	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ): HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип- кол ДНК, HPV(ВПЧ) 6- 11 типы-кач ДНК	соскоб	кач/к ол	2	550,00
Возбудители респираторных инфекций					
53,190	Микопlasма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	500,00
53,235	Дифференциация ДНК	соскобы	кач	3	1 500,00

	возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertusis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertusis</i>), бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) кач. определение ДНК				
53,315	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), кач. ДНК	соскобы	кач	9	680,00
53,170	Микобактерии туберкулеза (<i>M.tuberculosis complex</i>)	соскоб	кач	5	250,00
53,290	ОРВИ скрининг: выявление РНК вирусов гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) и гриппа В (<i>Influenza virus B</i>), вируса гриппа <i>Influenza virus A/H1N1(sw2009)</i> , РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>human Respiratory Syncytial virus – hRSv</i>), метапневмовируса (<i>human Metapneumovirus – hMpv</i>), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (<i>human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv</i>), коронавирусов (<i>human Coronavirus – hCov</i>), риновирусов (<i>human Rhinovirus – hRv</i>), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (<i>human Adenovirus B, C, E – hAdv</i>) и бокавируса (<i>human Bocavirus – hBov</i>)	соскоб	кач	5	2 300,00
53,293	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач.	соскоб	кач	1	1 300,00
53,300	<i>Parvovirus B19</i> (парвовирус B19), кач. ДНК	соскоб	кач	5	500,00
Диагностика гнойно-септических осложнений					
53,255	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) кол. определение ДНК анаэробных неспорообразующих бактерий	Бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), мокрота, моча, секрет простаты,	кол	3	830,00

		цельная кровь (ЭДТА), мазок из ротоглотки.			
53,265	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), кол. определение ДНК	Цельная кровь (ЭДТА), мазок из ротоглотки, соскоб эпителиальных клеток с боковых стенок влагалища.	кол	3	500,00
53,270	Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (<i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i> , MRSA)	Мазок из ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), мокрота, моча (осадок первой порции мочи), цельная кровь (ЭДТА), смывы с медицинского оборудования и инвентаря.	кол	3	1 150,00
53,340	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>), колич. ДНК	соскобы	кол	5	580,00
выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами,					
53,280	Выявление РНК TBEV (вируса клещевого энцефалита, <i>Tick-borne encephalitis virus</i>), <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l, <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia</i> , ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	клещ иксодовый	кач	3	840,00

Возбудители кишечных инфекций					
51,165	РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Энтеровирус	кал	кач	10	2 000,00
51,140	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК	кал	кач.	10	650,00
51,150	ОКИ-скрин (микроорганизмы рода Shigella, кач. ДНК, микроорганизмы Salmonella кач. ДНК, микроорганизмы Campylobacter кач. ДНК, норовирус 2 генотипа кач., астровирус кач., аденовирус группы F кач.)	кал	кач.	5	3 800,00
51,155	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	кал	кач.	9	450,00
51,160	Salmonella spp, Shigella spp., Campylobacter spp., Adenovirus, кач. определение ДНК	кал	кач.	9	1 700,00
53,160	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач.	9	650,00
HLA -ТИПИРОВАНИЕ					
50,500	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	2 900,00
50,505	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	2 900,00
50,510	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	2 900,00
50,515	HLA B27	цельная кровь (ЭДТА)	кач	9	1 400,00
50,520	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	цельная кровь (ЭДТА) - 2 пробирки	кач	10	13 900,00
50,525	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	цельная кровь (ЭДТА)	кач	15	9 800,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
14,100	Исследование отделяемого	мазок на	закл	3	400,00

	влагалища	стекле	ючен ие		
14,106	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала на стекле	закл ючен ие	3	600,00
14,107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	закл ючен ие	3	650,00
14,108	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле	закл ючен ие	3	500,00
14,109	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	закл ючен ие	3	900,00
14,110	Исследование аспиратов из полости матки	аспират полости матки. мазок-отпечаток с ВМС на стекле	закл ючен ие	3	500,00
14,115	Исследование мокроты	мокрота	закл ючен ие	3	450,00
14,120	Исследование транссудатов, эксудатов, секретов, экскретов и др	транссудаты, эксудаты, секреты, экскреты и другое	закл ючен ие	3	700,00
14,125	Исследование пунктатов	мазок-	закл	3	500,00

	молочной железы и кожи	отпечаток, пунктат на стекле	ючение		
14,126	Исследование отделяемого молочной железы	соскоб, мазок-отпечаток, отделяемое на стекле	заключение	3	800,00
14,130	Исследование пунктатов щитовидной железы	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	500,00
14,135	Исследование пунктатов других органов/тканей	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	700,00
14,140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	500,00
14,141	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	400,00
14,150	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскоб, мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	500,00
14,155	Цитологическое исследование мочи на атипические клетки	моча	заключение	3	500,00
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ					
14,175	Жидкостная цитология BD SurePath	соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"	заключение	3	1 300,00
14,177	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ тестом	соскоб эпителия шейки матки и цервикальн	заключение	10	2 900,00

		ого канала в виале BD			
14,178	Жидкостная цитологи BD Shure Path : определение онкопротеина p16ink4a и Ki67	соскоб эпителия шейки матки и цервикальн ого канала в виале BD	закл ючен ие	12	4 900,00
14,179	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SureParth	соскоб эндометрия в виале BD	закл ючен ие	10	1 400,00
14,200	Определение экспрессии белков p16 и Ki-67 в цитологических образцах шейки матки	соскоб эпителия шейки матки и цервикальн ого канала в виале BD	закл ючен ие	12	3 900,00
14,201	Цитологическое исследование других органов и тканей методом жидкостной цитологии, в том числе мочи, 1 локализация	пунктаты, соскобы, моча	закл ючен ие	5	1 500,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
15,000	Исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования, ВНИМАНИЕ: В рамках дифф,диагностики Helicobacter pylori/кишечной метаплазии/пищевода Барретта требуется назначение в комплексе с доп.окрасками: 15.600 и/или 15.650 (*день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	Биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводя щих путей, шейки матки, влагалища	закл ючен ие	3*	1 000,00

15,200	<p>Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)</p>	<p>Операционный материал: анальная трещина, аппендикс при не деструктивных формах аппендицита, без мезентериолита, грыжевой мешок при неущемленной или ущемленной грыже, дивертикул ЖКТ, желудок при язвенной болезни 12 п.к.</p>	закл ючен ие	5*	1 000,00
15,300	<p>Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)</p>	<p>Операционный материал: доброкачественные опухоли различной локализации и ясного гистогенеза, злокачественные опухоли различной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в</p>	закл ючен ие	5*	1 100,00

		лимфатические узлы, полип цервикального канала, полости матки (без дисплазии)			
15,400	Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 стадия сложности), ВНИМАНИЕ: в рамках дифф. диагностики <i>Helicobacter</i>	Операционный материал при пограничных или злокачественных опухолях легких, желудка и других органов, операционный материал шейки матки при дисплазии и раке, соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении и опухолях	заключение	5*	1 500,00
15,500	Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности) (*день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	Пункционные биопсии различных органов и тканей при иммунопатологических процессах (васкулиты, ревматические	заключение	7*	1 800,00

		<p>болезни, аутоиммунные болезни), опухоли и опухолеподобные поражения кожи, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейроэктодермальные, менингососудистые, эндорканные, нейроэндокринные, опухоли кроветворной и лимфатической ткани, пункция предстательной железы и ТУР</p>			
15,550	Мультифокальная биопсия предстательной железы	биоптат предстательной железы	заключение	8	5 700,00
15,600	Окраска гистологического материала на <i>Helicobacter pylori</i> (дополнительно к панели 15.000 или 15.400) (*день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат желудка	заключение	5*	1 100,00
15,650	Окраска гистологического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция), Заказывается дополнительно к панели 15.000 или 15.400 (*день	биоптат желудка	заключение	5*	1 300,00

	доставки б/м в лабораторию не учитывается)				
15,700	Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала (*день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	деструктивно-дегенеративные изменения костной и хрящевой ткани	заключение	14*	1 800,00
15,950	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (до 5 стекол)	стеклопрепарат	заключение	3*	1 500,00
15,955	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (6-10 стекол)	стеклопрепарат	заключение	3*	3 000,00
15,960	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) до 5 блоков	парафиновый блок	заключение	3*	2 600,00
15,965	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) 6-10 блоков	парафиновый блок	заключение	3*	5 400,00
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
15,800	Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Ner2, neu, Ki67, всегда исследуются 4 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат молочной железы	заключение	7	14 200,00
15,810	Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат молочной железы	заключение	7	10 200,00
15,820	Исследование опухоли	биоптат	закл	7	7 200,00

	молочной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (СК5, p63, всегда исследуются 2 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	молочной железы	ючение		
15,830	Исследование опухоли предстательной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (СК5, p63, АМАСR)	биоптат предстательной железы	заключение	7	10 500,00
15,840	Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат	заключение	7	3 600,00
15,850	Определение прогностических маркеров (1 маркер)	биоптат	заключение	7	3 600,00
15,860	Дифференциальная диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер)	биоптат	заключение	7	5 000,00
15,865	Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10, день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается)	биоптат	заключение	7	25 500,00
15,870	Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST), различной локализации (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество	биоптат	заключение	7	3 700,00

	маркеров-10, день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается)				
15,875	Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров)	биоптат	заключение	7	10 000,00
15,880	Диагностика и дифференциальная диагностика ранних форм (микрокарцином) предстательной железы (СК5, p63, АМАСР) (исследуется 3 маркера), (день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается)	биоптат предстательной железы	заключение	7	10 500,00
15,885	Иммуногистохимическая диагностика атипической гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается.	биоптат	заключение	7	3 700,00
15,890	Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается.	биоптат	заключение	7	3 600,00
15,895	Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не	биоптат	заключение	7	33 100,00

	учитывается)				
15,896	Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат	заключение	7	33 100,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Моча					
54,100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	заключение	5	550,00
Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик, канал, полость матки, уретра и др,					
54,104	Посев на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам	отделяемое	заключение	5	550,00
54,105	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое	заключение	5	550,00
54,109	Посев на листерию (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	880,00
54,111	Посев на листерию	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	790,00
54,110	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло	заключение	5	550,00
54,115	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	заключение	5	880,00

54,120	Посев на <i>U.species</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитал ьного тракта	закл ючен ие	5	880,00
54,121	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> без чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитал ьного тракта	закл ючен ие	3	880,00
54,125	Диагностика хронического простатита "4 стаканная проба"	моча + секрет простаты	закл ючен ие	5	550,00
54,420	Посев на дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	мазок из уrogenитал ьного тракта	закл ючен ие	6	500,00
54,440	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитал ьного тракта	закл ючен ие	5	880,00
54,445	Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитал ьного тракта	закл ючен ие	5	880,00
Кал					
54,135	Дисбактериоз кишечника	кал	закл ючен ие	7	700,00
54,136	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	закл ючен ие	7	440,00
54,140	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	закл ючен ие	5	440,00
54,141	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	кал	закл ючен ие	4	440,00
54,145	Посев на возбудителей	кал	закл	7	590,00

	кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы)		ючение		
54,150	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	440,00
54,155	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	12	890,00
54,157	Посев на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i>)	кал	заключение	7	550,00
54,165	Исследование на токсин А и В <i>Clostridium difficile</i>	кал	заключение	1	1 400,00
54,171	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале методом иммунохроматографии	кал	заключение	1	1 400,00
54,172	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале методом иммунохроматографии	кал	заключение	1	2 600,00
54,345	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов	кал	заключение	1	800,00
54,346	Обнаружение норовирусов в кале	кал	заключение	1	1 300,00
54,410	Посев кала на носительство ванкомицинрезистентных энтерококков (VRE)	кал	заключение	3	330,00
54,455	Исследование на пищевую токсикоинфекцию и условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	440,00
Отделяемое глаза/уха					
54,185	Посев на микрофлору с определением	отделяемое глаза/уха	заключение	5	770,00

	чувствительности к антибиотикам		ие		
54,200	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	закл ючен ие	9	1 400,00
54,201	Посев на аэробные/анаэробные бактерии и чувствительность к АБ	кровь	закл ючен ие	9	2 700,00
Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)					
54,151	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	закл ючен ие	5	440,00
54,205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	закл ючен ие	5	660,00
54,206	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	закл ючен ие	4	440,00
54,207	Посев из гайморовых пазух на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	закл ючен ие	5	700,00
54,210	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	мазок из зева или носа	закл ючен ие	5	330,00
54,215	Посев на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>)	мазок из зева или носа и др.	закл ючен ие	7	390,00
54,220	Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	закл ючен ие	5	390,00
54,225	Посев на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	закл ючен ие	5	440,00
54,415	Посев на носительство	мазок из	закл	3	440,00

	метициллинрезистентных стафилококков (MRSA)	зева или носа и др.	ючение		
Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)					
54,230	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и другое	заключение	5	690,00
Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др					
54,107	Экспресс-анализ на чувствительность к антибиотикам с последующей идентификацией возбудителя. *Предварительное заключение - 1-2 дня. Окончательное заключение - 5 дней. ВНИМАНИЕ: в случае недостаточного количества микробных единиц в образце, определение антибиотикограммы на 2 сутки невозможно. В таких случаях в предварительном заключении указывается только тип окрашивания по Граму.	Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, кровь, ликвор, содержимое стерильных полостей	предварительное + окончательное заключение	2-5*	600,00
54,130	Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов)	выделенный микроорганизм	заключение	9	800,00
54,245	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое	заключение	5	650,00

		ран, инфильтрат ов, абсцессов, другое			
54,300	Посев ногтевых пластинок на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	ногтевые пластинки	закл ючен ие	5	400,00
Биоптат желудка					
54,240	Посев на <i>Helicobacter pylori</i>	биоптат	закл ючен ие	7	700,00
Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое					
54,250	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Ликвор, пункционна я жидкость	закл ючен ие	5	500,00
54,255	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Ликвор, пункционна я жидкость	закл ючен ие	5	760,00
54,260	Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	ликвор	закл ючен ие	5	500,00
Грудное молоко					
54,265	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	грудное молоко	закл ючен ие	5	500,00
Дополнительные исследования					
54,106	Определение чувствительности к антимикотикам	выделенны й микроорган изм	закл ючен ие	5	400,00
54,180	Определение чувствительности к бактериофагам	выделенны й микроорган изм	закл ючен ие	7	180,00
54,340	Посев на анаэробную инфекцию	выделенны й микроорган изм	закл ючен ие	9	650,00
54,425	Посев на мицелийобразующие грибы	ногтевые пластинки,	закл ючен	28	300,00

		волосы, кожа	ие		
54,430	Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с использованием автоматизированной системы WalkAway 40Si	выделенны й микроорган изм	закл ючен ие	7	300,00
54,435	Определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	выделенны й микроорган изм	закл ючен ие	7	400,00
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА					
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ					
66,100	ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, цитрусовые	кровь (сыворотка)	полу кол	5	2 800,00
66,105	ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко	кровь (сыворотка)	полу кол	5	4 500,00
66,110	ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	кровь (сыворотка)	полу кол	5	4 500,00
66,115	РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат	кровь (сыворотка)	полу кол	5	2 800,00

	по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных , перья птиц, домашняя пыль, грибы				
66,120	РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая, кошка эпителий, подорожник, полынь обыкновенная, пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть	кровь (сыворотка)	полу кол	5	4 500,00
66,125	ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata Dermatophagoide pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), соя, треска, яичный белок	кровь (сыворотка)	полу кол	5	4 500,00
67,350	Местные анестетики, Комплекс 1 Артикаин (брилокаин, септанест, убистензин, ультракаин)/ Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,355	Местные анестетики, Комплекс 2 Новокаин (прокаин, аминокаин,	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00

	неокаин)/Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE				
67,700	<p>Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)</p> <p>белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай эпеный, мёд, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и</p>	кровь (сыворотка)	полу кол	5	23 000,00

	<p>солод, кандиды альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2</p>				
67,710	<p>Определение специфических IgG к пищевым аллергенам (192 аллергена) куриное яйцо цельное (желток и белок), коровье молоко, овечье молоко, овечий сыр, козье молоко, козий сыр, йогурт, сыр камамбер, сыр чеддер, сыр эдем, сыр эменталь, сыр гауда, сыр моцарелла, сыр пармезан, сыр с плесенью, швейцарский сыр, пшеничная мука, пшеница спельта, ржаная мука, ячменная мука, овсяная мука, гречневая мука, зелёная рожь, чечевица, кукуруза (зерно), просо (пшено), рис, мясо говядины, мясо телятины, мясо свинины, мясо баранины, мясо зайца, мясо оленины, мясо косули, мясо дикого кабана, мясо индейки, мясо курицы, мясо утки, мясо гуся, форель, хек, палтус, сельдь, треска, карп (сазан), лосось (сёмга), скумбрия, морской окунь, иваси (сардина), камбала, сайда, морской чёрт, морской язык, тунец, судак, угорь, кальмар, устрицы, мидии, креветки, омар (раки), краб, камчатский краб, лангуст, баклажан, авокадо, цветная капуста, капуста брокколи, огурец, морковь, картофель, свекла, томат, чеснок, красный болгарский перец, кольраби, лук репчатый, лук порей, лук-резанец, редис,</p>	<p>кровь (сыворотка) - 2 пробирки</p>	<p>полукол</p>	<p>5</p>	<p>35 500,00</p>

	<p>кабачок цуккини, ревень, крапива, сельдерей, перец чили, укроп, петрушка, каперсы, спаржа, шпинат, фенхель, салат айсберг, полевой салат, кресс салат, салат латук, салат рукола, вешенки, шампиньон, лисички, белый гриб, горох, каровит (бобы рожкового дерева), ежевика, земляника, черника, брусника, вишня, ананас, яблоко, абрикос, банан, персик, слива, груша, финик, инжир, киви, личи, мандарин, манго, папайя, маракуя, нектарин, апельсин, грейпфрут, лимон, орех кешью, арахис, фундук, кедровые орешки, фисташки, грецкий орех, миндаль, кофе, какао, ромашковый чай, чай с мятой, чёрный чай, зелёный чай, анис, базилик, карри, эстрагон (тархун), перец чили, укроп, гвоздика, имбирь, кервель, кориандр (кинза), тмин, лавровый лист, майоран, мелиса, мускатный орех, орегано (душица), стручковый перец, розмарин, шалфей, тимьян (тмин), можжевельник, корица, перец чили, ваниль, мёд, подсолнечник, мак, горчица, побеги бамбука, кокосовый орех, цикорий, глютен глиадин, льняное семя, кунжутные семечки, кленовый сироп, уксус, тростниковый сахар, шоколад, соевый творог тофу, свекольный сахар,</p>				
67,815	<p>Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE Панель респираторные аллергены: домашняя пыль</p>	кровь (сыворотка)	полу кол	5	4 500,00

	(клещ Derm, Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm, Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимофеевка луговая (Phleum pratense); овсяница луговая (Festuca elatior (pratensis)); райграс высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свиной пальчатый (Synodon dactylon)- пыльца), рожь - пыльца; полынь - пыльца, подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, грибок Penicillium notatum, грибок Cladospor Herbarum, грибок Aspergillus fumigatus, грибок Alternaria Alternata				
67,111	Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 000,00
67,114	Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп	кровь (сыворотка)	полу кол	5	2 700,00
СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ					
Пищевые аллергены					
67,100	Детская смесь 1 (общий	кровь	полу	5	600,00

	результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток	(сыворотка)	кол		
67,103	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 450,00
67,105	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,110	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,120	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,121	Fx16 - Мясные продукты, смесь: свинина, говядина, мясо курицы, баранина, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	850,00
67,125	Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,335	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 400,00
67,135	Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,295	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 450,00
67,140	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,265	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица),	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 500,00

	IgE				
67,145	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	850,00
67,155	Фрукты, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,230	Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,255	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	800,00
67,300	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, молоко коровье, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 700,00
67,370	Скрининг пищевых аллергенов Орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
Животные аллергены					
67,160	Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат): кошка (эпителий), собака (эпителий), лошадь (перхоть), корова (перхоть)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,165	Грызуны, смесь (общий результат): морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,170	Перья птиц, смесь (общий результат): гуся, курицы, утки	кровь (сыворотка)	полу кол	5	850,00
67,325	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 450,00
67,171	Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика,	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00

	перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако				
Домашняя пыль					
67,175	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полу кол	5	850,00
67,235	Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,315	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), таракан)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	850,00
Пыльца злаковых трав					
67,245	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная, бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,305	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,380	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
Пыльца сорных трав					
67,185	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия польнолистная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,190	Пыльца сорных трав 2, смесь	кровь	полу	5	600,00

	(общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия, золотарник, полынь обыкновенная	(сыворотка)	кол		
67,186	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 950,00
67,395	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 950,00
Пыльца деревьев					
67,195	Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,215	Пыльца поздноцветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,240	Пыльца раноцветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива, тополь	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
Микроорганизмы					
67,200	Микроорганизмы смесь (общий результат): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,290	Панель аллергенов плесени № 1 (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum,	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00

	Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis), IgE				
67,320	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, D, microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 450,00
67,365	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, penicillium notatum)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
67,755	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 950,00
Ингаляционные смеси					
67,280	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 950,00
67,330	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 750,00
67,285	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), берёза, полынь обыкновенная), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
Профессиональные аллергены					
ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ					
Молочные продукты, яйца, детское питание					
68,104	Сыр типа чеддер, IgE	кровь	полу	5	500,00

		(сыворотка)	кол		
68,719	Сыр типа чеддер IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,352	Альфа-лактальбумин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,711	Альфа-лактальбумин, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,353	Бета-лактаглобулин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,712	Бета-лактоглобулин, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,351	Казеин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,713	Казеин, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,350	Кефир, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,101	Молоко кипяченое, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,716	Молоко кипяченое IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,102	Молоко козье, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,100	Молоко коровье, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,715	Молоко коровье (f2), IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,391	Овальбумин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,701	Овальбумин IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,406	Овомукоид, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,702	Овомукоид, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,103	Сыворотка коровьего молока, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,718	Сыворотка молочная IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,348	Сыр Гауда, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,349	Сыр Пармезан, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,723	Сыр Пармезан, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,105	Сыр с плесенью, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00

68,720	Сыр с плесенью IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,433	Сыр швейцарский, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,347	Сыр Эдам, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,508	Яйцо куриное, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,705	Яйцо куриное, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,106	Яичный белок, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,703	Яичный белок, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	6	880,00
68,107	Яичный желток, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,704	Яичный желток, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	6	880,00
Рыба, морепродукты					
68,116	Сельдь, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,416	Гребешок, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,731	Гребешок, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,345	Икра красная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,108	Кальмар, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,109	Камбала, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,732	Камбала, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,110	Краб IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,733	Краб, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,111	Креветки, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,734	Креветки, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,461	Лобстер (омар), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,735	Лобстер (омар), IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,112	Лосось, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00

68,736	Лосось, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,414	Мидия синяя, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,737	Мидия синяя, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,408	Морской моллюск, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,358	Морской окунь, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,359	Морской язык, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,115	Сардина IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,741	Сардина, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,117	Скумбрия, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,743	Скумбрия, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,357	Судак, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,119	Треска, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,745	Треска, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,120	Тунец, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,746	Тунец, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,389	Устрицы, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,748	Устрицы, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,121	Форель, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,747	Форель, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,122	Хек, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
Мясо					
68,123	Баранина, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,724	Баранина IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,124	Говядина, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00

68,725	Говядина, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,125	Индейка, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,126	Кролик, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,127	Курица, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,435	Мясо гуся, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,726	Мясо индейки, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,728	Мясо курицы, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,434	Мясо утки, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,128	Свинина, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,729	Свинина, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
Чай, кофе, какао					
68,129	Какао, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,871	Какао, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,130	Кофе, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,873	Кофе, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,131	Чай черный, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,874	Чай черный, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 200,00
68,298	Шоколад, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,872	Шоколад IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	6	880,00
Пищевые злаки					
68,354	Глиадин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,752	Глиадин, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,132	Глютен, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,751	Глютен IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,133	Гречиха, IgE	кровь	полу	5	500,00

		(сыворотка)	кол		
68,753	Гречиха, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,412	Гречневая мука, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,760	Гречневая мука, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,754	Кукуруза, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,134	Кукурузная мука, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,761	Кукурузная мука, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,135	Овес, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,755	Овес, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,762	Овсяная мука IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,442	Овсяная мука, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,136	Просо, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,137	Пшеница, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,756	Пшеница, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,409	Пшеничная мука, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,763	Пшеничная мука, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,411	Ржаная мука, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,764	Ржаная мука, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,138	Рис, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,757	Рис IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,139	Рожь, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,758	Рожь, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,421	Ячменная мука, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,765	Ячменная мука, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00

68,140	Ячмень, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,759	Ячмень, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
Бобовые					
68,141	Арахис, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,771	Арахис, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,142	Горох, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,772	Горох, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,773	Соевые бобы, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,143	Соя, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,144	Фасоль белая, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,145	Фасоль зеленая, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,774	Фасоль зеленостручковая, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,418	Фасоль красная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,775	Фасоль красная, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,146	Чечевица, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,776	Чечевица, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
Орехи					
68,147	Грецкий орех, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,781	Грецкий орех, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,148	Каштан, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,149	Кедровый орех, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,150	Кешью, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,782	Кешью, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,151	Кокос, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,783	Кокосовый орех, IgG	кровь	полу	5	880,00

		(сыворотка)	кол		
68,153	Миндаль, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,784	Миндаль, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,154	Фисташки, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,785	Фисташки, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,155	Фундук, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,786	Фундук, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
Фрукты					
68,156	Абрикос, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,801	Абрикос, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,157	Ананас, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,802	Ананас, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,158	Апельсин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,803	Апельсин, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,159	Арбуз, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,804	Арбуз, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,160	Банан, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,805	Банан, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,161	Виноград - белый, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,806	Виноград, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,162	Вишня, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,807	Вишня, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,163	Грейпфрут, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,808	Грейпфрут, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,164	Груша, IgE	кровь	полу	5	500,00

		(сыворотка)	кол		
68,809	Груша, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,165	Дыня, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,810	Дыня, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,167	Киви, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,811	Киви, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,168	Клубника, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,812	Клубника, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,169	Лайм, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,170	Лимон, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,814	Лимон IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,171	Малина, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,172	Манго, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,816	Манго, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,173	Мандарин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,174	Персик, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,818	Персик, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,175	Слива, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,819	Слива, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,342	Смородина черная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,177	Финик, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,821	Финики, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,178	Хурма, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,822	Хурма, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00

68,179	Яблоко, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,823	Яблоко, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
Овощи					
68,180	Авокадо, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,831	Авокадо, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,181	Баклажан, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,832	Баклажан, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,182	Брокколи, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,833	Брокколи, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,436	Кабачок, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,183	Капуста белокачанная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,834	Капуста белокачанная, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,355	Капуста цветная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,835	Капуста цветная, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,184	Картофель, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,836	Картофель, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,185	Лук, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,837	Лук, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,186	Маслины, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,187	Морковь, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,839	Морковь, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,188	Огурец, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,840	Огурец, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,356	Паприка, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00

68,841	Перец красный (паприка), IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,191	Помидор, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,842	Помидор, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,341	Свекла, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,194	Тыква, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,844	Тыква, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,195	Чеснок, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,845	Чеснок, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,196	Шпинат, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,846	Шпинат, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
Приправы и пряности					
68,197	Анис, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,199	Ваниль, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,851	Ваниль, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,200	Гвоздика, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,201	Горчица, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,852	Горчица, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,202	Имбирь, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,853	Имбирь, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,203	Карри, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,854	Карри (приправа), IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,390	Кунжут, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,855	Кунжут, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,205	Лавровый лист, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00

68,856	Лавровый лист, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,207	Мята перечная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,857	Мята, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,208	Перец черный, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,858	Перец черный, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,209	Петрушка, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,859	Петрушка, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,210	Сельдерей, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,860	Сельдерей, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,212	Тмин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,213	Укроп, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
Другое					
68,216	Грибы шампиньоны, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,217	Дрожжи пекарские, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,882	Дрожжи пекарские, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,238	Дрожжи пивные, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,883	Дрожжи пивные, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,218	Мак, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,219	Мед, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,439	Семена подсолнечника, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,360	Солод, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,886	Солод, IgG	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,361	Табачный лист, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
Животные аллергены					
68,229	Волнистый попугайчик -	кровь	полу	5	600,00

	оперение, IgE	(сыворотка)	кол		
68,394	Голубь - помет, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,415	Гусь (перо), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,227	Канарейка - перья, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,378	Коза - эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,220	Корова - перхоть, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,221	Кошка - эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,362	Кошка-перхоть, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,419	Кролик (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,397	Крыса - эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,396	Крыса (моча), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,228	Курица - оперение, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,222	Лошадь - перхоть, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,223	Морская свинка - эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,440	Овца (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,230	Попугай - оперение, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,417	Свинья (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,224	Собака - перхоть, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,340	Собака - шерсть, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,413	Собака эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,231	Утка - перья, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,225	Хомяк-эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,363	Шерсть овцы (обработанная), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,382	Шиншилла - эпителий, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00

68,385	Эпителий и белки сыворотки крысы, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,584	Эпителий и белки сыворотки мыши, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
Домашняя пыль, клещи домашней пыли					
68,235	Dermatophagoides farinae, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,236	Dermatophagoides microceras, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,234	Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,237	Euroglyphus maynei, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,364	Библиотечная пыль, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,232	Домашняя пыль (Greer Labs), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,465	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
Насекомые и яды					
68,239	Комар, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,240	Моль, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,241	Мотыль (Chironomus spp.), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,242	Муравей Рыжий, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,243	Таракан рыжий, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,245	Оса обыкновенная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,247	Пчела домашняя, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,248	Яд осы бумажной (полиста), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,249	Шершень, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,339	Дафния (корм для аквариумных рыбок), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,401	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 250,00
68,405	Слепень (Tabanus spp.), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,585	Яд осы пятнистой, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	1 350,00
Пыльца трав					

68,262	Амброзия, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,502	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,250	Ежа сборная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,251	Колосок душистый, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,252	Костер безостый - <i>Bromus inermis</i> (g11)	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,264	Крапива двудомная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,265	Лебеда, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,253	Лисохвост, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,266	Марь белая, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,254	Мятлик луговой, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,504	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,255	Овсяница луговая, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,269	Одуванчик, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,270	Подорожник, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,271	Подсолнечник, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,420	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,267	Полынь обыкновенная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,272	Постеница лекарственная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,257	Пшеница посевная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,455	Райграс, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,259	Рожь посевная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,273	Ромашка, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,403	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,261	Тимофеевка, IgE	кровь	полу	5	500,00

		(сыворотка)	кол		
Пыльца деревьев					
68,501	Акация, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,274	Береза, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,586	Береза бородавчатая, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,399	Бук, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,275	Вяз, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,388	Гراب обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,276	Дуб, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,277	Ива белая, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,278	Клен ясенелистный, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,279	Лещина обыкновенная (орешник), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,280	Липа, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,387	Можжевельник горный (<i>Juniperus sabinooides</i>), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,281	Ольха серая, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,505	Платан, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,282	Сосна обыкновенная, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,283	Тополь, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,284	Эвкалипт, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,507	Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
Плесневые (мицелийобразующие) и дрожжеподобные грибы					
68,286	<i>Alternaria alternata</i> , IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,287	<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,289	<i>Candida albicans</i> , IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,290	<i>Cladosporium herbarum</i> , IgE	кровь	полу	5	500,00

		(сыворотка)	кол		
68,291	Fusarium moniliforme, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,366	Malassezia spp., IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,365	Mucor racemosus, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,288	Penicillium notatum, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,407	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,293	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,294	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
Профессиональные аллергены					
68,306	Латекс, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,367	Хлораимн, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,368	Формальдегид, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,392	Шелк, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,453	Шерсть, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
Лекарства					
68,307	Амоксициллин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,308	Ампициллин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,313	Анальгин/баралгин/метамизол, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,393	Анизакис (Anisakis simplex), IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,314	Артикаин/ультракаин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,402	Аскарида, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,315	Ацетилсалициловая кислота, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,316	Бензокаин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,338	Бромгексин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,317	Гентамицин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00

68,319	Диклофенак, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,318	Доксициклин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,320	Ибупрофен, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,370	Инсулин бычий, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,431	Инсулин свиной, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,369	Инсулин человеческий, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,373	Кетопрофен, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,322	Лидокаин/ксилокаин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,374	Мепивакаин/Полокаин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,337	Метронидазол, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,336	Оксациллин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,324	Парацетомол, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,310	Пенициллин G, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,311	Пенициллин V, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,371	Преднизолон, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,326	Прилокаин/цитанест, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,327	Прокаин/новокаин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	600,00
68,329	Стрептомицин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,330	Сульфаметоксазол, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,331	Тетрациклин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,332	Триметоприм, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,312	Цефаклор, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
68,334	Цефалоспорин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00

68,372	Ципрофлоксацин, Ig E	кровь (сыворотка)	полу кол	5	880,00
68,335	Эритромицин, IgE	кровь (сыворотка)	полу кол	5	500,00
ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА , МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
69,100	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1 700,00
69,105	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	2 900,00
69,110	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	2 000,00
69,115	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo,Cd, Sb, Hg, Pb (23показателя) (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	2 400,00
69,120	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы,	кол	7	3 400,00

	ИСП -МС)	ногти			
69,104	Эссенциальные микроэлементы: Кобальт, Марганец, Медь, Селен	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1 900,00
69,106	Эссенциальные микроэлементы: Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	3 100,00
69,111	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	3 100,00
69,112	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	5 100,00
69,113	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	3 400,00
69,114	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1 800,00
69,121	I (йод) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,125	Li (литий) (метод ААС)	цельная кровь	кол	7	800,00

		(ЭДТА), моча, волосы, ногти			
69,130	B (бор) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,135	Al (алюминий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,140	Si (кремний) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,145	Ti (титан) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,150	Mn (марганец) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,155	Cr (хром) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,160	Fe (железо) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,165	Co (кобальт) (метод ААС)	цельная кровь	кол	7	800,00

		(ЭДТА), моча, волосы, ногти			
69,170	Ni (никель) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,175	Cu (медь) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,180	Zn (цинк) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,185	As (мышьяк) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,190	Se (селен) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,195	Cd (кадмий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,200	Sb (сурьма) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,205	Hg (ртуть) (метод ААС)	цельная кровь	кол	7	800,00

		(ЭДТА), моча, волосы, ногти			
69,210	Pb (свинец) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,213	S (сера)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,215	Na (натрий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,220	Mg (магний) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,225	K (калий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,230	Ca (кальций) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,235	Mo (молибден) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
69,236	Tl (таллий)	цельная кровь	кол	7	900,00

		(ЭДТА), моча, волосы, ногти			
69,237	Au (золото)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	900,00
69,238	P (фосфор)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	900,00
ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО - ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ					
24,110	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 030,00
24,115	Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 000,00
24,120	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 200,00
24,121	Витамин D (кальциферол) метод ИХЛ ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	1 200,00
24,125	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2 100,00
24,130	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 100,00
24,135	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2 100,00
24,140	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2 100,00
24,145	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2 100,00
24,150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2 100,00

24,155	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2 100,00
24,160	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 550,00
24,165	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2 000,00
24,170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	7 700,00
24,175	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	7 700,00
24,180	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	11 800,00
24,185	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	12 900,00
24,190	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	21 500,00
Витаминно-минеральные комплексы					
80,100	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	23 000,00
80,105	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	27 000,00
80,110	Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	17 000,00

80,115	Состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	22 000,00
80,120	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P ; Витамины: В9, В12 ,К, D)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	9 800,00
80,125	Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: А, С, Е; омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	19 500,00
80,130	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	9 500,00
80,135	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	24 500,00
80,140	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	22 000,00
80,145	Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: А, В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	6 100,00
80,150	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	5 100,00
80,155	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины Е, В1, В5, В6,С)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	23 500,00
80,160	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	7 100,00
80,165	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	11 000,00
Аминокислоты, органические и жирные кислоты					

24,195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3 700,00
24,196	Омега-3 индекс	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	4 200,00
24,200	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	кровь (сыворотка)	кол	7	3 700,00
24,215	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3 000,00
24,216	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	6 300,00
24,220	Жирные кислоты (14 показателей)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3 000,00
24,235	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь с гепарином	кол	7	4 200,00
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС					
25,105	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь с гепарином	кол	10	3 170,00
25,110	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	кол	10	3 170,00
25,115	Глутатинопереоксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	кол	10	2 800,00
25,120	Переокисное окисление липидов (ПОЛ)	кровь с гепарином	кол	10	2 800,00
25,125	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	10	2 800,00
25,130	Оценка оксидативного стресса: Бета-каротин X, Витамин E (токоферол) X, Малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин, Глутатион, Коэнзим Q-10, Витамин C (аскорбиновая кислота)	кровь (сыворотка), кровь с гепарином	кол	10	21 000,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
Лекарственный мониторинг антибиотиков					
26,143	гентамицин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 500,00
26,144	тобрамицин	цельная	кол	5	3 500,00

		кровь (ЭДТА)			
26,146	ванкомицин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 500,00
Лекарственный мониторинг антиконвульсантов					
26,140	карбамазепин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 100,00
26,145	фенобарбитал	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 100,00
26,147	фенитоин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 100,00
26,148	ламотриджин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 100,00
26,155	дифенин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 100,00
26,165	вальпроевая кислота	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 100,00
Лекарственный мониторинг антиаритмиков, сердечных гликозидов					
26,141	Дигоксин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 100,00
26,149	хинидин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 100,00
26,151	прокаинамид	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 100,00
26,152	дигитоксин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 100,00
Лекарственный мониторинг иммуносупрессантов					
26,142	циклоспорин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	5 000,00
26,153	сиролимус(рапамицин)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2 000,00
26,154	эверолимус	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 100,00

26,156	такролимус	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 100,00
26,150	Теofilлин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2 200,00
26,157	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 100,00
ТОКСИКОЛОГИЯ					
95,000	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих в-в (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические ср-ва из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил и т.д.), бензодиазепины (реланиум, фенозепам, седуксен и т.д.), фенциклидин; кокаин	моча (разовая порция)	кач	6	1 600,00
95,050	Анализ волос на определение наркотических ср-в, психотропного или сильнодействующего в-ва (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (амфетамин, экстеzi и т.д.); кокаин, Позволяет выявить в-ва, употребленные в период до 3мес. на момент взятия пробы	волосы	кол	6	8 000,00
95,100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и	моча (разовая порция)	кач	6	3 000,00

	наркотические в-ва, психоактивные лекарственные в-ва)				
95,150	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидриксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения)	моча (разовая порция)	кол	6	2 400,00
95,155	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя, ацетона и др. летучих токсических веществ	моча (разовая порция)	кол	5	1 200,00
95,160	Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и других летучих токсических веществ	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 200,00
95,165	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (6 параметров)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 500,00
95,180	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT).	кровь (сыворотка)	кол	5	4 000,00
95,200	Копропорфирины (КП) в моче	моча	кол	3	500,00
95,205	Аминолевулиновая кислота (АЛК) в моче	моча	кол	3	800,00
44,125	Определение наркотиков в моче	моча	кач	1	600,00
40,296	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии: Кортизон, Кортизол (свободный), Кортикостерон, Дезоксикортикостерон, 21-дезоксикортизол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион	кровь (сыворотка)	кол	10	8 800,00
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ					

Панель "Скрининговое обследование для госпитализации"					
93,000	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	770,00
Госпитальный комплекс					
93,010	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА, Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1,2+р 24)ИФА)	кровь (сыворотка)	кач	1	990,00
Панель "Кардиориск"					
93,100	С-реактивный белок, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холинэстераза, Индекс атерогенности, АЛТ, АСТ, ЛДГ, ЛДГ-1,2, К/Na/Cl, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа МВ (КФК МВ), Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО, Фибриноген	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	2 650,00
Панель "Онкологический поиск у мужчин"					
93,110	АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	2 850,00
Панель "Биохимический профиль"					
93,120	Железосвязывающая способность сыворотки, Железо (Olympus), Латентная железосвязывающая способность ©	кровь (сыворотка)	кол	1	450,00
Панель "Биохимия общая"					
93,121	Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Триглицериды,	кровь (сыворотка)	кол	1	680,00

	Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансминаза), АСТ (аспарагиновая трансминаза), Мочевая кислота, Общий белок				
93,123	АЛТ, АСТ, Билирубин непрямой (общий, прямой, непрямой) ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа- амилаза панкреатическая, Щелочная фосфатаза, K ⁺ /Na ⁺ /Cl ⁻	кровь (сыворотка)	кол	1	1 650,00
Панель "Биохимический скрининг"					
93,122	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо	кровь (сыворотка)	кол	1	780,00
Панель "Ca²⁺/Na⁺/K⁺/Cl⁻"					
93,124	Общий белок, Кальций ионизированный, Натрий, Хлор, Калий, Кальций	кровь (сыворотка)	кол	1	550,00
Панель "Диагностика анемий"					
93,125	Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Подсчет ретикулоцитов	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	4	1 870,00
Панель "Диагностика остеопороза"					
93,130	Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	4	1 650,00
Панель "Ревматологический профиль"					
93,135	Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С- реактивный белок	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	1 750,00
Панель "Липидный профиль"					
93,140	Триглицериды, Холестерин	кровь	кол	1	630,00

	общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	(сыворотка)			
Панель "Ведение беременности"					
93,155	Общий В-ХГЧ, Свободный В-ХГЧ, Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), АФП, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 (свободный), Ферритин, Альбумин	кровь (сыворотка)	кол	5	2 980,00
Панель "Гормональный профиль " (развернутое обследование для мужчин)					
93,165	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ	кровь (сыворотка)	кол	2	2 550,00
Панель "Диагностика функции печени" (скрининг)					
93,170	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза	кровь(сыво ротка) + кровь (плазма- цитрат)	кол	1	650,00
Панель "Диагностика заболевания поджелудочной железы"					
93,180	Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	1 260,00
Панель "Оценка инсулинорезистентности"					
93,185	Глюкоза, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)	кровь (сыворотка) + кровь(фтор ид натрия)	кол	1	880,00
Панель " Диагностика функции щитовидной железы" (развернутое обследование)					
93,195	Т3 (общий), Т3 (свободный), Т4 (общий), Т4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	2	2 600,00
Панель "Индекс здоровья простаты (PHI)"					
93,265	Индекс здоровья простаты (phi - индекс), PSA (специфический антиген простаты) общий, PSA (специфический антиген	кровь (сыворотка)	кол	5	6 100,00

	простаты) свободный, PSA свободный/PSAобщий, - 2proPSA				
Панель "Диагностика заболеваний предстательной железы"					
93,270	ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св	кровь (сыворотка)	кол	1	1 300,00
Панель "Онкологический поиск у женщин"					
93,275	РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	2 800,00
Панель "Диагностика функции печени" (развернутое обследование)					
93,280	Общий белок, Альбумин, Белковые фракции, Билирубин общий, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО	кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	5	1 900,00
ФиброМакс					
93,282	Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансаминаза), АСТ (аспарагиновая трансаминаза), ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Альфа-2-Макроглобулин, Глюкоза	кровь (сыворотка) + кровь(фторид натрия)	кол	6	14 100,00
Панель "Диагностика метаболического синдрома"					
93,285	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, Кортизол, Инсулин, Гликированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	3	1 950,00
Панель "Гормональный профиль" (скрининг для женщин)					
93,290	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S	кровь (сыворотка)	кол	2	1 950,00
Панель "Гормональный профиль" (скрининг для					

мужчин)					
93,295	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ	кровь (сыворотка)	кол	1	1 200,00
Панель "Диагностика функции почек "(скрининг)					
93,300	Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин	кровь (сыворотка)	кол	1	440,00
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (скрининговое обследование)					
93,305	ТТГ, Т4 (свободный)	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (стандартное обследование)					
93,310	Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	1	1 550,00
Панель "Диагностика функции почек" (развернутое обследование)					
93,315	Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота	кровь (сыворотка) + моча (разовая порция)	кол	1	950,00
Панель "Риск развития диабета" (скрининг)					
93,320	Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Гликированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	2 150,00
Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг)					
93,325	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	540,00
Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций"					
93,330	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species,	соскобы	кач	2	1 250,00

	качественное определение ДНК				
93,540	ПЦР-6, количественно, ДНК: Chlamydia trachomatis - кол. определение ДНК, Mycoplasma hominis - выявление и кол. определение ДНК, Mycoplasma genitalium - выявление и кол. определение ДНК, Gardnerella vaginalis- количественно ДНК, Ureaplasma species-кол. ДНК, Trichomonas vaginalis, колич. ДНК	соскоб	кол	3	1 250,00
Панель ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности"					
93,335	Ureaplasma species, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), Cytomegalovirus качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	1 750,00
Панель ПЦР-12					
63,225	Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Candida albicans-кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Gardnerella vaginalis-кач ДНК, Ureaplasma species-кач ДНК, Herpes simplex virus 1-2-кач ДНК, HPV (ВПЧ ВКР) 16 тип-кач ДНК, HPV (ВПЧ ВКР) 18 тип-кач ДНК, Mycoplasma hominis-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК	соскобы	кач	2	2 300,00
93,535	ПЦР-12, количественно, ДНК:	соскоб	кол	3	1 750,00

	Herpes simplex virus 1,2-колич., ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кол ДНК, Chlamydia trachomatis - кол, определение ДНК, Mycoplasma hominis - выявление и кол определение ДНК, Mycoplasma genitalium - выявление и кол определение ДНК, Cytomegalovirus-колич., ДНК, Ureaplasma species-кол-ДНК, Neisseria gonorrhoeae, колич, ДНК, Trichomonas vaginalis, колич. ДНК, Candida spp-колич, ДНК, Gardnerella vaginalis-количественно, ДНК				
Панель ПЦР-15					
93,570	ПЦР-15: Herpes simplex virus 1 и Herpes simplex virus 2 (определение типа вируса) - кач, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Candida albicans-кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Gardnerella vaginalis-кач ДНК, HPV(ВПЧ) 6-11 типы-кач ДНК, Ureaplasma species-кач ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кач ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кач ДНК, Mycoplasma hominis-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Treponema pallidum - кач ДНК	соскоб	кач	2	2 400,00
Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)"					
93,340	HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti- HAV IgG, АЛТ, АСТ	кровь (сыворотка)	кач/кол	3	1 100,00
Панель "TORCH- скрининг"					
93,341	Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма (Anti-	кровь (сыворотка)	кол	1	4 100,00

	Тохорlasma), краснухи (Anti-Rubella), цитомегаловирусной инфекции (Anti-CMV), простого герпеса 1 и 2 типа (Anti HSV 1/2)				
Панель "Развернутое обследование для госпитализации"					
93,345	Общий анализ крови + СОЭ, Группа крови, Резус фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К/Na/Cl, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день), Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Общий анализ мочи	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) + моча (разовая порция)	кач/кол	1	3 200,00
Панель "Дифференциальная диагностика возбудителей диарей"					
93,360	Посев на выявление бактериальных возбудителей (Salmonella spp., Shigella spp., Escherichia coli с определением чувствительности к антибиотикам + Campylobacter spp.), вирусных возбудителей (Rotavirus, Adenovirus) методом иммунохимии, определение токсина «А» Clostridium difficile	кал	комплексный	7	1 700,00
Коагулограмма - скрининг					
93,369	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	980,00
Панель "Система гемостаза"(скрининг)					

93,370	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	800,00
Панель "Система гемостаза " (расширенное обследование)					
93,375	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1 100,00
Панель "Система гемостаза" (обследование для беременных)					
93,380	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ, D-димер	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1 900,00
АМПЛИФЛОР					
93,550	АМПЛИФЛОР optima: Chlamydia trachomatis - кач ДНК, НРV(ВПЧ ВКР) Количественно-ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, АМПЛИФЛОР общий	урогенитальные соскобы	кач/кол	3	3 300,00
93,555	АМПЛИФЛОР maxima: Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Herpes simplex virus1-2-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, АМПЛИФЛОР общий, НРV(ВПЧ ВКР) Генотип-кач ДНК	урогенитальные соскобы	кач/кол	3	3 500,00
93,560	АМПЛИФЛОР minima: АМПЛИФЛОР общий	урогенитальные соскобы	кач/кол	3	2 300,00
93,670	АМПЛИФЛОР ЭКО: Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Herpes simplex virus1-2-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Neisseria gonorrhoeae-кач	урогенитальные соскобы	кач/кол	3	3 500,00

	ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, АМПЛИФЛОР общий				
93,675	АМПЛИФЛОР андро скрин: Флороценоз микоплазмы, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Candida albicans/glabrata/crusei/parapsilosis-tropicalis- выявление и кол определение, Флороценоз Аэробы	урогенитальные соскобы	кач/кол	3	2 500,00
93,680	АМПЛИФЛОР андро maxima: Флороценоз микоплазмы, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Candida albicans/glabrata/crusei/parapsilosis-tropicalis- выявление и кол определение, Pseudomonas aeruginosa - выявление и кол определение ДНК, Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA - выявление и кол определение, Streptococcus agalactiae - выявление и кол определение ДНК, Флороценоз Аэробы, Herpes simplex virus1-2-кач ДНК	урогенитальные соскобы	кач/кол	3	4 500,00
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для женщин)					
93,385	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma	урогенитальные соскобы	кол	3	2 400,00

	<p>hominis), кол. определение ДНК + Грибы рода <i>Candida</i>: <i>C.albicans</i>, <i>C.glabrata</i>, <i>C.krusei</i>, <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i>, <i>Atopobium vaginae</i>, <i>Lactobacillus</i> spp. общее количество бактерий), кол. определение ДНК</p>				
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для мужчин)					
93,390	<p>Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Грибы рода <i>Candida</i>: <i>C.albicans</i>, <i>C.glabrata</i>, <i>C.krusei</i>, <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК</p>	урогенитальные соскобы	кол	3	1 700,00
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для женщин)					
93,395	<p>Уреаплазма (<i>Ureaplasma species</i>), кол. определение ДНК + Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК +</p>	урогенитальные соскобы	кол	3	2 300,00

	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus, HPV</i>) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач. определение ДНК				
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для мужчин)					
93,400	Уреаплазма (<i>Ureaplasma species</i>), кол. определение ДНК + Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus, HPV</i>)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. определение ДНК вируса	урогенитальные соскобы	кол	3	2 300,00
Комплексная качественная диагностика герпесвирусов					
93,405	Вирус простого герпеса (<i>Herpes Simplex Virus, HSV</i>) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr Virus, EBV</i>), кач. опред. ДНК + Цитомегаловирус	Соскобы и мазки со слизистых оболочек, содержимое папул, везикул,	кач	2	1 450,00

	(Cytomegalovirus), кач. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. опр. ДНК	эрозивно-язвенных элементов			
Комплексная количественная диагностика герпесвирусов в крови/ликворе					
93,410	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кол. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. опр. ДНК	цельная кровь (ЭДТА), ликвор	кач/кол	3	1 000,00
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX СКРИНИНГ					
93,414	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману 1 препарат (эндо или экзо)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач. определение ДНК	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексный	5	950,00
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX ОПТИМА					
93,415	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач. определение ДНК	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексный	5	1 050,00

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX МАКСИМА					
93,420	Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала (РАР-тест) методом жидкостной цитологии (эндо или экзо)-(1 препарат) + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	кровь (сыворотка) + соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"+ урогенитальные соскобы	КОМПЛЕКСНЫЙ	5	4 400,00
Панель "Мужское здоровье"					
93,425	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов 1 точка, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + мазок из уретры + урогенитальный соскоб	КОМПЛЕКСНЫЙ	3	4 400,00

	определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК				
Панель "Женское здоровье"					
93,430	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U.parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	цельн.кровь (ЭДТА)+кровь (сыворотка) +мазки из влаг..уретры,цервик,канала+соскоб	КОМПЛЕКСНЫЙ	3	4 400,00
Панель "Мужская сила"					
93,435	Спермограмма, Пролактин , Тестостерон, ЛГ , ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному звонку в лабораторию)	кровь (сыворотка) + эякулят	КОМПЛЕКСНЫЙ	2	2 700,00
Панель "Мужское долголетие"					
93,440	АФП, ПСА соотнош. (ПСА	кровь	КОМП	4	8 500,00

	общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9, СА 72-4, Cyfra 21-1, SCCA, Цитологическое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь	(сыворотка) + кал + моча (разовая порция)	лексн ый		
Иммунный барьер (мужчины) принимается с понедельника по четверг					
93,445	Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV-2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам, Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD 19, CD20, CD56, CD4/CD8	кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+ цельная кровь (ЭДТА)	комп лексн ый	10	12 500,00
Иммунный барьер (женщины) принимается с понедельника по четверг					
93,450	Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела	кровь (сыворотка) + 2	комп лексн ый	10	12 500,00

	<p>IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам, Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD4/CD8</p>	<p>пробирки крови с гепарином+ цельная кровь (ЭДТА)</p>				
Панель "Кредит доверия"						
Для нее						
93,455	<p>Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Трепонема pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста- на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела</p>	<p>кровь (сыворотка) + мазки из уретры. цервикального канала. влагалища + урогенитальные соскобы</p>	<p>комплексный</p>	3	6 600,00	

	<p>IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (женский мазок 3 точки) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Gardnerella vaginalis</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Candida albicans</i>, Цитомегаловирус, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК</p>				
Для него					
93,460	<p>Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Трепонема pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-<i>Mycoplasma hominis</i> IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-<i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Общеклиническое исследование отделяемого</p>	<p>кровь (сыворотка) + мазок из уретры + урогенитальные соскобы</p>	<p>КОМПЛЕКСНЫЙ</p>	3	6 600,00

	уретры, Качественное определение ДНК: Типирование <i>U. urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> , Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , Цитомегаловирус, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач. определение ДНК				
Диагностика заболеваний ЖКТ					
93,465	Пепсиноген I (PG I), пепсиноген II (PG II), гастрин, антитела к <i>Helicobacter pylori</i> Ig G (ИФА)	кровь (сыворотка)	кол	7	2 850,00
Панель "Здравствуй, садик! Здравствуй, школа!"					
93,470	Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+ лейкоцитарная формула(микроскопия))+исследование кала на простейшие и яйца гельминтов+исследование на энтеробиоз+общий анализ мочи)	цельная кровь (ЭДТА)+кал+соскоб с перианальных складок+ОАМ (разовая порция)	кач/кол	1	950,00
Панель "МАЛЫШ"					
93,471	Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+ лейкоцитарная формула(микроскопия))+общий анализ мочи)	цельная кровь (ЭДТА) + моча	заключение	1	530,00
Панель "Педиатрический комплекс"					
93,475	Общий анализ крови+СОЭ, Группа крови и резус-фактор, Общий белок,	цельная кровь (ЭДТА)+кр	кач/кол	1	3 400,00

	Мочевина, Креатинин, Калий+ / Натрий+ / Хлор-, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1, 2, HBsAg, Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день), Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз	овь (сыворотка) +кровь(плазма-цитрат)+кал +соскоб с перианальных складок+ОАМ (разовая порция)			
Биохимический анализ крови - базовый профиль					
93,813	Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансаминаза), АСТ (аспарагиновая трансаминаза), Железо (Olympus), Общий белок, Глюкоза	кровь (сыворотка) + кровь(фторид натрия)	кол	1	800,00
Диагностика анемии - 1					
93,126	Витамин В9 (Фолиевая кислота), Витамин В12, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ), Антитела к фактору Кастла	кровь (сыворотка)	кол	12	8 800,00
Диагностика анемий - 2					
93,127	Эритропоэтин, Ферритин, Трансферрин, Витамин В9 (Фолиевая кислота), Железосвязывающая способность сыворотки, Витамин В12, Железо	кровь (сыворотка)	кол	4	1 650,00
Диагностика анемии - 3					
93,128	Ферритин, Трансферрин, Железо, Коэффициент насыщения трансферрина железом, Подсчет	2 пробирки: кровь (сыворотка) , цельная	кол	1	550,00

	ретикулоцитов	кровь (ЭДТА)			
Диагностика анемии - 4					
93,129	Железосвязывающая способность сыворотки, Железо, Латентная железосвязывающая способность, Трансферрин, Коэффициент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови	2 пробирки: кровь (сыворотка) , цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	720,00
Диагностика остеопороза					
93,131	Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, β -Cross laps, Кальций ионизированный, Общий белок, Кальций, Фосфор (P), Витамин D (кальциферол, ИХЛ)	кровь (сыворотка)	кол	8	2 400,00
Ревматологический профиль - базовый профиль					
93,136	Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP), Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), Антитела IgM к ревматоидному фактору (RF)	кровь (сыворотка)	кол	10	3 900,00
Диагностика заболеваний суставов					
93,137	Антистрептолизин O, C-реактивный белок (ультрачувствительный), Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, Антитела IgG к <i>Yersinia enterocolitica</i> и к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ИФА, Антитела IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> , Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>	кровь (сыворотка)	кол	4	1 550,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома					
93,138	Антитела к β 2-гликопротеину I IgA/M/G (суммарные), Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Волчаночный антикоагулянт	2 пробирки: кровь (сыворотка) , кровь (плазма цитрат)	кол	7	4 400,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома -					

скрининг					
93,139	Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgA/M/G (суммарные), Антитела к b2-гликопротеину I IgA/M/G (суммарные)	2 пробирки: кровь (сыворотка) , кровь (плазма цитрат)	кол	7	2 100,00
Липидный профиль - расширенный					
93,141	Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности), Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности), Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности), Индекс атерогенности (ИА)	кровь (сыворотка)	кол	3	1 700,00
Планирование беременности - 1 шаг (фолликулиновая фаза)					
93,150	Эстрадиол, Пролактин, ЛГ, ФСГ	кровь (сыворотка)	кол	1	1 050,00
Планирование беременности - 2 шаг (лютеиновая фаза)					
93,151	17-гидроксипрогестерон (17-ОП), Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны, Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S), Прогестерон, Тиреотропный гормон (ТТГ), Свободный тестостерон, Индекс свободных андрогенов	кровь (сыворотка)	кол	2	2 300,00
Диагностика заболеваний печени - расширенный профиль					
93,175	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Альбумин, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза),	2 пробирки: кровь (сыворотка) , кровь (плазма цитрат)	кол	5	2 550,00

	Белковые фракции методом электрофореза, Альфа-фетопротеин (АФП), Псевдохолинэстераза (холинэстераза)				
Диагностика заболеваний поджелудочной железы					
93,181	Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Альфа-амилаза панкреатическая, Липаза, Панкреатическая эластаза I в кале	кровь (сыворотка), кал	кол	14	2 500,00
Фибро/АктиТест					
93,283	Гаптоглобин, Аполипопротеин A1, Билирубин общий, Альфа-2-Макроглобулин, АЛТ, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	кровь (сыворотка)	кол	6	10 700,00
Гормональный для женщин - расширенный профиль					
93,291	Кортизол, Эстрадиол, Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S), Пролактин, ЛГ, ФСГ, ТТГ, 17-гидроксипрогестерон (17-ОП), Андростендион, Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны, Свободный тестостерон, Индекс свободных андрогенов	кровь (сыворотка) - 2 пробирки	кол	3	4 200,00
Диагностика заболеваний щитовидной железы - расширенный профиль					
93,311	Кальцитонин, Антитела к рецепторам ТТГ, Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Т3 свободный, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ	кровь (сыворотка) - 2 пробирки	кол	7	4 100,00
Диагностика диабета					
93,321	Антитела к инсулину, Инсулин, С-пептид, Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, Глюкоза, Гликированный гемоглобин	3 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия), цельная	кол	7	3 200,00

		кровь (ЭДТА)			
TORCH-комплекс, скрининг					
93,342	Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	1 800,00
Диагностика паразитарных заболеваний					
93,343	Общий анализ крови, Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , Антитела IgG к антигенам эхинококка (<i>Echinococcus sp.</i>), Антитела IgG к антигенам описторхисов (<i>Opisthorchis felineus</i>), Антитела IgG к антигенам токсокар (<i>Toxocara sp.</i>), Антитела IgG к антигенам трихинелл (<i>Trichinella spiralis</i>), Антитела IgG к антигенам аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Антитела суммарные (IgG+IgM+IgA) к антигенам лямблий (<i>Lambliia intestinalis</i>), Иммуноглобулин E (IgE), Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	2 пробирки: кровь (сыворотка) , цельная кровь (ЭДТА)	кол	4	3 000,00
Биохимический скрининг					
93,365	Глюкоза, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин, Мочевина, Железо, Общий белок	кровь (сыворотка) , кровь (фторид натрия) - 2 пробирки	кол	1	650,00
Система гемостаза - расширенный профиль					
93,381	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Д - Димер	кровь (плазма цитрат)	кол	1	2 200,00
Бассейн					
93,472	Исследование кала на	кал, соскоб	кол	1	420,00

	простейшие и яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз	с перианальн ых складок			
Защита Вашего ребенка					
93,476	Антитела IgG к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) ИФА, Антитела к антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg), Антитела IgG к вирусу Варицелла- Зостер (Anti-VZV, IgG), Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG) колич, Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin <i>Corynebacterium diphteriae</i>) РПГА, Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti- Rubella IgG), Антитела к столбнячному анатоксину (Anti-anatoxin)	кровь (сыворотка)	кол	5	4 600,00
Кашель					
93,477	Антитела IgA к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) ИФА, Антитела IgM к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) ИФА, Антитела IgG к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) ИФА, Антитела IgM к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , Антитела IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , Антитела к возбудителю паракоклюша (Anti- <i>Bordetella parapertussis</i>)	кровь (сыворотка)	кол	4	3 300,00
Серологическая диагностика паразитарных заболеваний					
93,479	Антитела IgG к антигенам эхинококка (<i>Echinococcus sp.</i>), Антитела IgG к антигенам описторхисов (<i>Opisthorchis felineus</i>), Антитела IgG к антигенам токсокар (<i>Toxocara sp.</i>),	кровь (сыворотка)	кол	4	1 500,00

	Антитела IgG к антигенам трихинелл (<i>Trichinella spiralis</i>), Антитела IgG к антигенам аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Антитела суммарные (IgG+IgM+IgA) к антигенам лямблий (<i>Lamblia intestinalis</i>)				
Семейство герпесвирусов (1,2,4,5,6,8)					
93,483	Антитела IgG к человеческому вирусу герпеса 6 типа (anti-HHV 6 IgG), Антитела IgG к человеческому вирусу герпеса 8 типа (anti-HHV 8, IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV NA, IgG), Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV VCA IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	2 600,00
Биохимический комплекс для оценки степени перенапряжения и тренированности организма					
93,515	Магний, Креатинкиназа, Миоглобин, Калий, Лактат, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Креатинин в суточной моче, Хром	кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА), суточная моча	кол	8	4 200,00
Маркеры утомления					
93,520	Лактат, Мочевина, Жирные кислоты общие, Жирные кислоты свободные (НЭЖК), Уксусная кислота (С2), Пропионовая кислота (С3), Масляная кислота (С4), Валериановая кислота (С5), Капроновая кислота (С6), Миристиновая кислота	5 пробирок: кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА),	кол	10	25 000,00

	(C14:0), Миристоолеиновая кислота (C14:1), Пальмитиновая кислота (C16:0), Пальмитоолеиновая кислота (C16:1), Стеариновая кислота (C18:0), Олеиновая кислота (C18:1), Линолевая кислота (C18:2), Линоленовая кислота (C18:3), Арахидоновая кислота (C20:4), Перекисное окисление липидов (ПОЛ), Общий антиоксидантный статус, Супероксиддисмутаза в эритроцитах, Глютатионпероксидаза в эритроцитах	кровь с гепарином (2 пробирки)			
Маркеры повреждения мышечной ткани					
93,525	Креатинкиназа, Миоглобин, Тропонин i, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Креатинин в суточной моче, Перекисное окисление липидов (ПОЛ), Супероксиддисмутаза в эритроцитах, Глютатионпероксидаза в эритроцитах	кровь (сыворотка), кровь с гепарином, суточная моча	кол	10	11 700,00
Маркеры восстановления организма после физической нагрузки					
93,530	Общий белок, Глюкоза, Лактат, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Мочевина, Белковые фракции методом электрофореза, Кортизол, Креатинкиназа, Инсулин, Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	3 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА)	кол	10	5 200,00
Госпитальный профиль					
93,810	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), Антитела суммарные	кровь (сыворотка)	кач	1	660,00

	к <i>Treponema pallidum</i> методом РПГА, Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1				
Госпитальный терапевтический комплекс					
93,811	Лейкоцитарная формула (микроскопия), Общий анализ крови, СОЭ (автоматизированный метод), Общий белок, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), Реакция микропреципитации с кардиолипиновым м антигеном (Syphilis RPR), Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1,2+p24)	4 пробирки: кровь (сыворотка) - 2 пробирки, кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА)	кач/кол	1	1 550,00
Госпитальный хирургический комплекс					
93,812	Группа крови, резус-фактор, Лейкоцитарная формула (микроскопия), Общий анализ крови, СОЭ (автоматизированный метод), Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Общий белок, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), Реакция микропреципитации с кардиолипиновым м антигеном (Syphilis RPR), Антитела к вирусу	6 пробирок: кровь (сыворотка) - 2 пробирки, кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА) - 2 пробирки, кровь (плазма цитрат)	кач/кол	1	2 400,00

	иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1,2+p24)				
Биохимический анализ крови - расширенный профиль					
93,814	Мочевая кислота, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Кальций общий, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Креатинин, Мочевина, Железо, Глюкоза	3 пробирки: кровь (сыворотка) - 2 пробирки, кровь (фторид натрия)	кол	1	1 100,00
Кардиологический профиль					
93,815	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, Калий, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Креатинкиназа-МВ, Натрий, Хлор, Тропонин i, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности), С-реактивный белок (ультрачувствительный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Гомоцистеин	3 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (плазма цитрат), кровь (плазма с ЭДТА и аprotинино м)	кол	4	5 100,00
Диагностика заболеваний печени - базовый профиль					
93,816	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Псевдохолинэстераза (холинэстераза), Общий белок, Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Белковые фракции методом электрофореза, Альфа-фетопротеин	2 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (плазма цитрат)	кол	5	2 300,00
Диагностика гепатитов - скрининг					
93,817	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM), Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg),	кровь (сыворотка)	кач	2	1 700,00

	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), АЛТ, АСТ				
Первичная диагностика гепатитов					
93,818	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM), Антитела IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg), Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor сумм), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	2 900,00
Диагностика функции почек - расширенный профиль					
93,819	Магний, Калий, Натрий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Хлор, Кальций, Фосфор (P)	кровь (сыворотка)	кол	1	650,00
Диагностика анемий - расширенный профиль					
93,820	Латентная железосвязывающая способность сыворотки, Витамин В9 (Фолиевая кислота), Билирубин общий, Билирубин прямой, Трансферрин, Витамин В12, Железо, Ферритин, Подсчет ретикулоцитов, Общий анализ крови	2 пробирки: кровь (сыворотка), цельная кровь (ЭДТА)	кол	4	1 600,00
Ревматологический - расширенный профиль					
93,822	Антистрептолизин О, Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ССР), Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (ANCA), Антитела IgG к Chlamydia trachomatis, Антинуклеарные антитела, иммуноблот	кровь (сыворотка) - 2 пробирки	кач/кол	7	7 900,00
Развернутое серологическое обследование при					

ПОЛИМИОЗИТЕ					
93,823	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках методом нРИФ, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин), Иммуноблот антител при полимиозите	кровь (сыворотка)	полу кол	15	8 400,00
Онкологический профиль для женщин					
93,824	СА 72-4, СА-125, Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, СА 15-3, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), Альфа-фетопротеин	кровь (сыворотка)	кол	4	6 700,00
Гормональный для мужчин - расширенный профиль					
93,825	Тестостерон свободный, Пролактин, ЛГ, ФСГ, ТТГ	кровь (сыворотка)	кол	5	1 550,00
Онкологический профиль для мужчин - базовый					
93,826	Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, Простатический специфический антиген общий, Альфа-фетопротеин	кровь (сыворотка)	кол	1	2 300,00
Онкологический профиль для мужчин - расширенный					
93,827	СА 72-4, Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, Простатический специфический антиген общий, Альфа-фетопротеин, Общий β-хорионический гонадотропин	кровь (сыворотка)	кол	4	3 400,00
TORCH-комплекс - расширенный профиль					
93,828	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM), Антитела IgM к Toxoplasma gondii, Антитела IgG к Toxoplasma gondii, Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM), Антитела IgA к Chlamydia trachomatis, Антитела IgG к Chlamydia trachomatis, Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и	кровь (сыворотка) - 2 пробирки	кач	2	4 800,00

	2 типов (Anti-HSV-1,2 IgM), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG)				
Инфекции, передающиеся половым путем					
93,829	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1,2+p24), Антитела суммарные к серцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor сумм), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм), Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА, Антитела IgA к Chlamydia trachomatis, Антитела IgG к Chlamydia trachomatis, Антитела IgG к Mycoplasma hominis, Антитела IgA к Mycoplasma hominis, Антитела IgG к Ureaplasma urealyticum, Антитела IgA к Ureaplasma urealyticum, Антитела IgG к Trichomonas vaginalis, Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG)	кровь (сыворотка) - 2 пробирки	кач	4	4 200,00
Check-Up					
93,850	"Check - Up" (Клинический анализ крови , ОАМ, глюкоза, энтеробиоз, общ. белок, креатинин , мочевины, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, билирубин не прямой, ГГТ, холестерин общ)	3 пробирки: кровь (сыворотка) , кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА) + моча + кал	кол	1	2 300,00
Воздушно-капельные инфекции					
93,900	Комплексный анализ на антитела к коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2): IgM, IgG	кровь (сыворотка) ,	полу кол	1	1 550,00

93,901	Выявление суммарных иммуноглобулинов к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgA, IgG, IgM)	кровь (сыворотка)	суммарн	1	1 200,00
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА					
ПРОФИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ					
55,200	«ТОНО-скрин» –профиль генетического исследования «Артериальная гипертензия». Предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к артериальной гипертензии	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 700,00
55,205	«ИБС-скрин» – профиль генетического исследования «Ишемическая болезнь сердца», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к ишемической болезни сердца	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 300,00
55,210	«ЛИПО-скрин-Б» – профиль генетического исследования «Липидный обмен, базовая панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с обменом липидов	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8 800,00
55,215	«ЛИПО-скрин-Д» – профиль генетического исследования «Липидный обмен, дополнительный панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с обменом липидов	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	11 200,00
55,220	«ПЛАЗМО-скрин» – профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови»,	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8 500,00

	предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, кодирующих плазменные факторы системы свертывания крови				
55,225	«ТРОМБО-скрин» – профиль генетического исследования «Агрегационные факторы системы свертывания крови», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, кодирующих агрегационные факторы системы свертывания крови	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 500,00
55,230	«ФОЛАТ-скрин» – профиль генетического исследования «Фолатный цикл», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8 800,00
55,240	«BRCA-скрин» – профиль генетического исследования «Рак молочной железы и /или яичников», яичек предназначена для выявления мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, ассоциированных с повышенным риском развития рака молочной железы и/или яичников, яичек	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 350,00
55,245	«ОСТЕО-скрин» – профиль генетического исследования «Остеопороз», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	12 200,00
55,250	«ДИАБЕТ-1-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8 500,00

	диабет 1-го типа», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1-го типа				
55,255	«ДИАБЕТ-2-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа	цельная кровь (ЭДТА)	закл ючен ие	10	8 500,00
55,260	«ДИАБЕТ-2Д-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа, дополнительный панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа	цельная кровь (ЭДТА)	закл ючен ие	10	8 500,00
55,265	«АДИПО-скрин» – профиль генетического исследования «Ожирение», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к ожирению	цельная кровь (ЭДТА)	закл ючен ие	10	8 500,00
55,270	«КОЛО-скрин» – профиль генетического исследования «Болезнь Крона», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона	цельная кровь (ЭДТА)	закл ючен ие	10	7 500,00
55,275	«ФАРМА-скрин-1» – профиль генетического исследования «I фаза	цельная кровь (ЭДТА)	закл ючен ие	10	9 400,00

	биотрансформации, панель 1», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа				
55,285	«ФАРМА-скрин-2а» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 1», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 400,00
55,290	«ФАРМА-скрин-2б» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 2», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	10 400,00
55,295	«ФАРМА-скрин-транспорт» – профиль генетического исследования «Транспорт лекарств», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8 500,00
55,300	«ФАРМА-скрин-Варфарин» – профиль генетического исследования «Варфарин», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	10 400,00

55,305	«ФАРМА-скрин-Иматиниб» – профиль генетического исследования «Иматиниб», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 500,00
55,310	«CCR5del32-скрин» – профиль генетического исследования «CCR5del32» предназначена для выявления делеционного полиморфизма в гене CCR5, влияющего на индивидуальные особенности иммунитета	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	4 400,00
55,315	«СПОРТ-мио-скрин» – панель генетического исследования «Структура мышц», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с индивидуальными морфологическими особенностями мышечной ткани и предрасположенностью к типу физической нагрузки	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6 600,00
55,320	«СПОРТ-энерго-скрин» – панель генетического исследования «Энергетический обмен», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с индивидуальными особенностями энергетического обмена мышечной ткани и предрасположенностью к типу физической нагрузки	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	10 400,00
55,325	"UGT1F1-скрин"-синдром Жильбера	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	3 400,00

55,330	"IL-28B" - (ген интерлейкина-28B)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	5 600,00
57,000	Молекулярное исследование мутации гена Jak2 14 экзон и 12 экзон	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	15	16 500,00
59,141	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	6	1 550,00
59,142	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	6	1 550,00
59,143	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	6	1 550,00
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ					
56,100	Генетический паспорт здоровья (мужчина)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	25	59 000,00
56,105	Генетический паспорт здоровья (женщина)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	25	59 000,00
56,110	Генетический паспорт здоровья (мальчик)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	25	59 000,00
56,115	Генетический паспорт здоровья (девочка)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	25	59 000,00
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ					
56,120	Артериальная гипертензия	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 900,00
56,130	Венозные тромбозы (полная панель)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	19 550,00
56,135	Венозные тромбозы, обусловленные гипергомоцистеинемией	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6 800,00
56,140	Венозные тромбозы, обусловленные гиперагрегацией тромбоцитов	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 700,00
56,145	Венозные тромбозы, обусловленные плазменными факторами свертывающей системы крови	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 700,00

56,150	Риск развития вторичного синдрома удлиненного интервала Q-T при приеме цизаприда	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 700,00
56,125	Атеросклероз и ишемическая болезнь сердца	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	12 800,00
56,210	Риск развития венозных тромбозов после проведения оперативных вмешательств	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6 000,00
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ					
56,155	Риск развития остеопороза	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	11 000,00
56,160	Риск развития инсулинзависимого сахарного диабета I типа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8 200,00
56,165	Риск развития инсулиннезависимого сахарного диабета II типа (полная панель)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	13 300,00
56,170	Риск развития ожирения	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	23 000,00
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ					
56,175	Планирование беременности. Риск развития осложнений беременности (бесплодие, невынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточность, венозные тромбозы во время беременности, ВПР и хромосомные аномалии плода) и предрасположенности к избыточному набору веса	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	47 600,00
56,180	Подготовка к процедуре ЭКО. Риск развития осложнений беременности (бесплодие, невынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточность, венозные тромбозы во время беременности, ВПР и хромосомные аномалии плода), а также риска	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	32 300,00

	развития рака молочной железы				
56,185	Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов (полная панель) (венозные тромбозы, избыточный вес, гипергликемия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	51 000,00
56,190	Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов (венозные тромбозы)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	18 700,00
56,195	Риск развития осложнений в пострепродуктивном периоде (климакс) (Остеопороз, ожирение)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	35 000,00
56,200	Риск развития осложнений при применении заместительной гормональной терапии (венозные тромбозы, рак молочной железы и/или яичников)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	28 500,00
56,205	Риск развития осложнений беременности (невынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточность, венозные тромбозы во время беременности, ВПР и хромосомные аномалии плода)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	26 500,00
56,245	Риск развития рака молочной железы и/или рака яичников	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8 500,00
ХИРУРГИЯ И ОРТОПЕДИЯ					
56,215	Риск развития осложнений при длительной иммобилизации (венозные тромбозы, остеопороз)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	24 500,00
ОНКОЛОГИЯ И ХИМИОТЕРАПИЯ					
56,220	Риск развития некоторых онкологических заболеваний под воздействием неблагоприятных факторов внешней	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	29 800,00

56,225	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании химиотерапии и половых гормонов (левоногестрел, мифепристон, тестостерон, эстрадиол, этинилэстрадиол, финастерид)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	23 800,00
56,230	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда химиотерапевтических препаратов (анастрозол, циклофосфамид, доцетаксел, эрлотиниб, тирфостин, этопозид, ифосфамид, паклитаксел, тамоксифен, тенипозид, винбластин, виндезин, гевити)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 400,00
56,235	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании химиотерапевтического препарата Иматиниб	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 400,00
56,240	Риск развития рака легких под воздействием курения и других неблагоприятных факторов внешней среды	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	31 500,00
ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ					
56,250	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании иммунодепрессантов (циклоспорин, сиролимус, такролимус)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	23 800,00
ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ					
56,255	Риск развития заболеваний при курении	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	16 200,00
56,260	Риск развития заболеваний при избыточном употреблении кофе	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 400,00
56,265	Риск развития заболеваний при проживании в	цельная кровь	заключение	10	16 200,00

	экологически неблагоприятных условиях внешней среды (промышленные загрязнения)	(ЭДТА)	ие		
ФАРМАКОЛОГИЯ И ФАРМАКОКИНЕТИКА					
56,270	Генетические факторы организма, влияющие на расчет дозы варфарина	цельная кровь (ЭДТА)	закл ючен ие	10	9 400,00
56,275	Генетические факторы организма, влияющие на эффективность лечения Иматинибом	цельная кровь (ЭДТА)	закл ючен ие	10	9 400,00
56,280	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда химиотерапевтических препаратов (анастрозол, циклофосфамид, доцетаксел, эрлотиниб, тирфостин, этопозид, ифосфамид, паклитаксел, тамоксифен, тенипозид, винбластин, виндезин, гефитин)	цельная кровь (ЭДТА)	закл ючен ие	10	9 400,00
56,285	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда противогрибковых средств (клотримазол, кетоконазол, итраконазол)	цельная кровь (ЭДТА)	закл ючен ие	10	9 400,00
56,290	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании макролидов (кларитромицин, эритромицин)	цельная кровь (ЭДТА)	закл ючен ие	10	9 400,00
56,295	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании трициклических антидепрессантов (амитриптилин, кломипрамин, имипрамин) и антидепрессантов — селективных ингибиторов	цельная кровь (ЭДТА)	закл ючен ие	10	9 400,00

	обратного захвата серотонина (циталопрам, эсциталопрам, флуоксетин)				
56,305	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда опиоидных анальгетикиов (альфентанил, кодеин, метадон, фентанил)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 400,00
56,310	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании гиполипидемических статинов (аторвастатин, ловастатин, симвастатин)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 400,00
56,315	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании, блокаторов кальциевых каналов (амлодипин, верпамил, дилтиазем, нифедипин, фелодипин)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 400,00
56,320	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании, половых гормонов (левоноргестрел, мифепристон, тестостерон, эстрадиол, этинилэстрадиол, финастерид)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 400,00
56,300	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании антипсихотических препаратов (арипипразол, галоперидол, zipрасидон, рисперидон)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	3 300,00
56,325	Генетические факторы риска усиления побочных действий лекарств	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	4 300,00
ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ					
56,350	Фитнес. Генетические особенности организма, влияющие на развитие	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	40 800,00

	ожирения и выбор оптимальных видов				
56,355	Фитнес. Выявление генетических особенностей организма, влияющих на развитие ожирения	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	23 000,00
56,360	Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность силовых нагрузок при занятии фитнесом	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	12 800,00
56,365	Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность нагрузок и выносливость при занятии фитнесом	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9 400,00
56,370	Фитнес. Выбор оптимальных типов физических нагрузок	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	20 400,00
56,375	Спорт. Комплексная оценка генетических факторов, способствующих спортивным достижениям	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	30 600,00
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
58,100	Кариотипирование (с предоставлением фотографии)	кровь с гепарином	заключение	21	7 300,00
58,110	Пренатальный тест «Prenetix» на основные анеуплоидии у плода	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	16	40 800,00